



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

**EP 0 824 112 A1**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:  
18.02.1998 Patentblatt 1998/08

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **C08F 4/603**, C07F 5/02,  
C08F 10/00

(21) Anmeldenummer: 97113300.4

(22) Anmeldetag: 01.08.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC  
NL PT SE

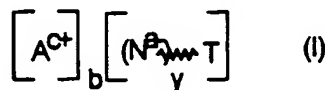
(30) Priorität: 13.08.1996 DE 19632557  
13.08.1996 DE 19632558  
14.11.1996 DE 19647070

(71) Anmelder:  
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT  
65929 Frankfurt am Main (DE)

(72) Erfinder:  
• Fritze, Cornelia, Dr.  
60529 Frankfurt (DE)  
• Küber, Frank, Dr.  
61440 Oberursel (DE)  
• Bohnen, Hans, Dr.  
65527 Niedernhausen (DE)

(54) **Geträgerte chemische Verbindung**

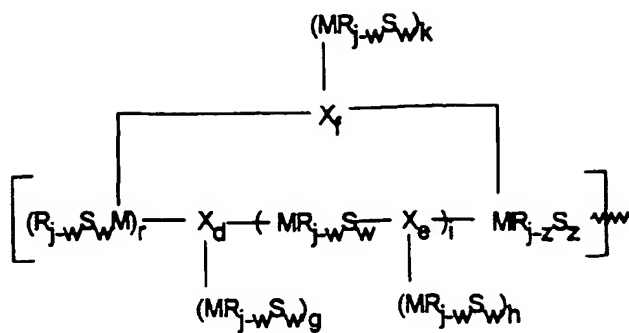
(57) Die vorliegende Erfindung betrifft eine geträgerte chemische Verbindung der Formel (I)



worin,

- A<sup>C+</sup> ein Kation ist,  
c eine ganze Zahl von 1 bis 10 ist,  
b eine ganze Zahl ≥ 0 ist,  
T ein Träger ist,  
y eine ganze Zahl ≥ 1 ist,  
a eine ganze Zahl von 0 bis 10 ist, wobei a · y = c · b ist, und  
N eine Einheit der Formel (II) ist

**EP 0 824 112 A1**



(ii)

.worin

- R unabhängig voneinander gleiche oder verschiedene Substituenten von M sind wie ein Halogenatom oder eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-kohlenstoffhaltige Gruppe sind wie eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Alkyl-, C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Alkyl-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Aryl-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Aryl-, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Arylalkyl oder C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Arylalkyl-Gruppe,
- X unabhängig voneinander gleich oder verschieden eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-kohlenstoffhaltige Gruppe sind z.B. eine zweibindige kohlenstoffhaltige Gruppe wie eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Alkylen-, C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Alkylen-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Arylen-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Arylen-, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Arylalkylen- oder C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Arylalkylen-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Alkinylen-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Alkinylen-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Alkenylen- oder C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Alkenylen-Gruppe, oder eine dreibindige kohlenstoffhaltige Gruppe wie eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Alkantriyl-, C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Halogenalkantriyl-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Arentriyl-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Halogenarentriyl-, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Arenalkantriyl-, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Halogenarenalkantriyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Alkintriyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Halogenalkantriyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Alkenetriyl- oder C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Halogenalkantriyl-Gruppe;
- M unabhängig voneinander gleich oder verschieden sind und ein Element der Gruppe IIa, IIIa, IVa oder Va des Periodensystems der Elemente bedeuten,
- d gleich 0 oder 1 ist, e gleich 0 oder 1 ist, f gleich 0 oder 1 ist,
- g eine ganze Zahl von 0 bis 10 ist, h eine ganze Zahl von 0 bis 10 ist, k eine ganze Zahl von 0 bis 10 ist, r eine ganze Zahl von 0 bis 10 ist,
- i eine ganze Zahl von 0 bis 1000 ist,
- j eine ganze Zahl von 1 bis 6 ist,
- S gleich oder verschieden Spacer sind, welche M kovalent mit T verbinden,
- w gleich oder verschieden 0, 1 oder 2 sind und z gleich 0, 1 oder 2 ist.

Die Verbindung der Formel (I) eignet sich als Katalysatorkomponente zur Olefinpolymerisation.

## Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft eine kovalent geträgerte chemische Verbindung, welche neutral oder ionisch aufgebaut sein kann und in Kombination mit einer Übergangsmetallverbindung wie einem Metallocen ein Katalysatorsystem bilden kann, welches sich zur Polymerisation von Olefinen eignet. Dabei kann auf die Verwendung von Aluminoxanen wie Methylaluminiumoxan als Cokatalysator verzichtet und dennoch eine hohe Katalysatoraktivität erzielt werden.

Die Rolle von kationischen Komplexen bei der Ziegler-Natta-Polymerisation mit Metallocenen ist allgemein anerkannt (M. Bochmann, Nachr. Chem. Lab. Techn. 1993, 41, 1220).

MAO als bislang wirksamster Cokatalysator hat den Nachteil in hohem Überschuß eingesetzt zu werden. Die Darstellung kationischer Alkylkomplexe eröffnet den Weg zu MAO-freien Katalysatoren mit vergleichbarer Aktivität. Die Synthese kationischer Alkylkomplexe gelingt durch

a) Protolyse von Metallocenverbindungen mit beispielsweise schwach sauren Ammoniumsalzen des sehr stabilen, nicht basischen Tetra(pentafluorophenyl)borat (z.B.  $[\text{PhMe}_2\text{NH}]^+[\text{B}(\text{C}_6\text{F}_5)_4]^-$ ).

b) durch Abstraktion einer Alkylgruppe aus Metallocenverbindungen mit Hilfe von starken Lewis-Säuren, wobei als Lewis-Säuren sowohl Salze der Form  $(\text{Ph}_3\text{C}^+\text{BR}_4^-)$  als auch starke, neutrale Lewis-Säuren wie  $\text{B}(\text{C}_6\text{F}_5)_3$  dienen können oder durch

c) Oxidation von Metallocendialkylkomplexen mit beispielsweise  $\text{AgBPh}_4$  oder  $[\text{Cp}_2\text{Fe}][\text{BPh}_4]$ .

Die Synthese von „Kationen-ähnlichen“ Metallocen-Polymerisationskatalysatoren, wird im J. Am. Chem. Soc. 1991, 113, 3623 beschrieben. Darin erfolgt die Alkylabstraktion von einer Metallocendialkylverbindung mittels Tris(pentafluorophenyl)-boran. In EP 427,697 wird dieses Syntheseprinzip und ein entsprechendes Katalysatorsystem, bestehend aus einer neutralen Metallocenspezies (z.B.  $\text{Cp}_2\text{ZrMe}_2$ ), einer Lewis-Säure (z.B.  $\text{B}(\text{C}_6\text{F}_5)_3$ ) und Aluminiumalkylen beansprucht. Ein Verfahren zur Herstellung von Salzen der allgemeinen Form  $\text{LMX}^+ \text{XA}^-$  nach dem oben beschriebenen Prinzip wird in EP 520,732 beansprucht.

EP 558,158 beansprucht zwitterionische Katalysatorsysteme, die aus Metallocendialkylverbindungen und Salzen der Form  $[\text{R}_3\text{NH}]^+[\text{BPh}_4]^-$  dargestellt werden. Die Umsetzung eines solchen Salzes mit z.B.  $\text{Cp}^*_2\text{ZrMe}_2$  liefert durch Protolyse unter Methanabspaltung intermediär ein Zirkonocenmethylkation. Dieses reagiert über C-H-Aktivierung zum Zwitterion  $\text{Cp}^*_2\text{Zr}^+-(\text{m-C}_6\text{H}_4)\text{-BPh}_3^-$  ab.

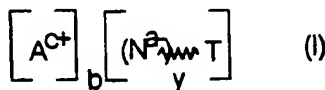
Nach diesem Reaktionsprinzip entsteht nach der Protolyse einer Metallocendialkylspezies mit einem perfluorierten  $[\text{R}_3\text{NH}]^+[\text{B}(\text{C}_6\text{F}_5)_4]^-$ -Salz im ersten Schritt ebenfalls eine kationische Spezies, wobei nun die Folgereaktion (C-H-Aktivierung) zu zwitterionischen Komplexen nicht möglich ist. Es entstehen so Salze der Form  $[\text{Cp}_2\text{Zr-R-RH}]^+[\text{B}(\text{C}_6\text{F}_5)_4]^-$ . In US 5,348,299 werden entsprechende Systeme beansprucht, wobei Dimethylaniliniumsalze mit perfluorierten Tetraphenylboratanionen verwendet werden. Die Trägerung solcher Systeme dient einer besseren Morphologie des Polymers und wird in WO 9109882 beschrieben.

Der Nachteil bisheriger Trägerungsverfahren, wie sie in WO91/09882 beschrieben werden, besteht darin, daß das ionische Katalysatorsystem nur physikalisch an den Träger gebunden ist. Es kann daher leicht durch Lösungsmittel von der Trägeroberfläche abgelöst werden. Die dann durchgeführte homogene Polymerisation führt zu einer schlechteren Morphologie des Polymers.

Die vorliegende Erfindung betrifft somit eine geträgerte chemische Verbindung, sowie ein Verfahren zur Herstellung dieser geträgerten chemischen Verbindung, welche kovalent an ein Trägermaterial gebunden ist. Ferner betrifft sie ein Katalysatorsystem enthaltend mindestens eine Übergangsmetallverbindung und mindestens eine erfindungsgemäße, geträgerte chemische Verbindung als Cokatalysator. Zudem wird ein Verfahren zur Herstellung von Polyolefinen in Gegenwart der geträgerten chemischen Verbindung beschrieben.

Die geträgerte chemische Verbindung besteht aus einem Träger T, y Einheiten N der nachstehend bezeichneten Formel (II), welche kovalent an den Träger gebunden sind sowie b Einheiten A.

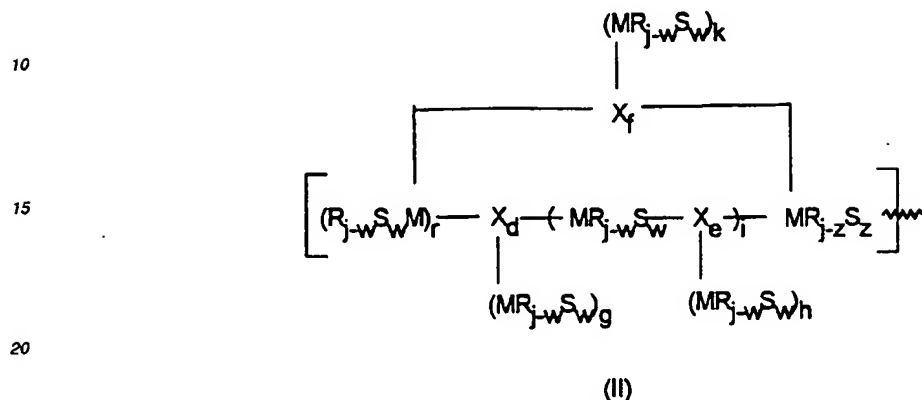
Die geträgerte chemische Verbindung weist die allgemeine Formel (I) auf



worin,

$\text{A}^{\text{C}+}$  ein Kation ist,

- c eine ganze Zahl von 1 bis 10 ist,  
 b ein ganze Zahl  $\geq 0$  ist,  
 T ein Träger ist,  
 y eine ganze Zahl  $\geq 1$  ist,  
 5 a ein ganze Zahl von 0 bis 10 ist, wobei  $a \cdot y = c \cdot b$  ist, und  
 N eine Einheit der Formel (II) ist



25

, worin

- R unabhängig voneinander gleiche oder verschiedene Substituenten von M sind wie ein Halogenatom oder eine  
 30 C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-kohlenstoffhaltige Gruppe sind wie eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Alkyl-, C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Alkyl-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Aryl-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Aryl-, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Arylalkyl oder C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Arylalkyl-Gruppe,  
 X unabhängig voneinander gleich oder verschieden eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-kohlenstoffhaltige Gruppe sind z.B. eine zweibindige kohlenstoffhaltige Gruppe wie eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Alkylen-, C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Alkylen-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Arylen-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Arylen-, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Arylalkylen- oder C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Arylalkylen-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Alkinylen-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Alkinylen-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Alkenylen- oder C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Alkenylen-Gruppe, oder eine dreibindige kohlenstoffhaltige Gruppe wie eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Alkantriyl-, C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Halogenalkantriyl-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Arentriyl-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Halogenarentriyl-, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Arenalkantriyl-, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Halogenarenalkantriyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Alkintriyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Halogenalkintriyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Alken-  
 35 triyl- oder C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Halogenalkentriyl-Gruppe,  
 40 M unabhängig voneinander gleich oder verschieden sind und ein Element der Gruppe IIa, IIIa, IVa oder Va des Periodensystems der Elemente bedeuten,  
 d gleich 0 oder 1 ist, e gleich 0 oder 1 ist, f gleich 0 oder 1 ist,  
 g eine ganze Zahl von 0 bis 10 ist, h eine ganze Zahl von 0 bis 10 ist, k eine ganze Zahl von 0 bis 10 ist, r eine ganze Zahl von 0 bis 10 ist,  
 45 i eine ganze Zahl von 0 bis 1000 ist,  
 j eine ganze Zahl von 1 bis 6 ist,  
 S gleich oder verschiedenen Spacer sind, welche M kovalent mit T verbinden,  
 w gleich oder verschieden 0, 1 oder 2 sind, und z gleich 0, 1 oder 2 ist.

- 50 Wenn  $a = 0$  ist, so handelt es sich um eine neutrale Einheit N; wenn  $a \geq 1$  ist, so handelt es sich um eine negativ geladene Einheit N.

- Jede der y Einheiten N der Formel (II) kann von M aus direkt oder über einen oder mehrere Spacer S kovalent an den Träger T gebunden sein. Dabei kann jedes M und jeder Spacer S eine oder mehrere kovalente Bindungen an den Träger T haben. Dies wird in Formel (I), (II), (III) und (IV) symbolisiert durch das Zeichen  $\sim$ . Der Übersichtlichkeit halber ist in Formel (II) die Bindung an den Träger (d.h.  $\sim$ ) exemplarisch nur für eine Gruppe MRS eingezeichnet, es können jedoch auch die andere Gruppen MRS an den Träger binden. In den Gruppen MRS, in denen  $z = 0$  und/oder  $w = 0$  ist, ist M direkt kovalent an den Träger gebunden.

Weist die geträgerte chemische Verbindung der Formel (I) mehrere Gruppen MRS auf, so können diese gleich

oder voneinander verschieden sein. Die Anzahl der Substituenten R in einer Gruppe MRS hängt ab von der Wertigkeit und der Bindigkeit von M. Bevorzugt ist  $z = 1$  und alle  $w = 0$ . Bevorzugt hat der Spacer S die Formel (III)

5



10 , worin R' gleich oder verschieden eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-kohlenstoffhaltige Gruppe ist wie eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Alkyl-, C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Alkyl-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Aryl-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Aryl-, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Arylalkyl-, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Arylalkyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Alkyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Alkyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Alkenyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Alkenyl-, C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Arylenoxy-, C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Alkylarylenoxy- oder C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Arylalkylarylenoxy-Gruppe, -NR'', -PR'', -P(O)R'', -Si(R'')<sub>2</sub>-O-Si(R'')<sub>2</sub>-, -C-O-SiR''<sub>2</sub>-, oder -CONR''- wobei R'' eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-kohlenstoffhaltige Gruppe ist wie eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Alkyl-, C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Alkyl-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Aryl-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Aryl-, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Arylalkyl-, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Arylalkyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Alkyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Alkyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Alkenyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Alkenyl-, C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Aryloxy-, C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Alkylaryloxy- oder C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Arylalkyloxy-Gruppe,

15 oder R' ist eine heteroatomhaltige Gruppe wie -SO-, -SO<sub>2</sub>-, -S-, -CO-, -CO<sub>2</sub>-, -O-, -NH- oder -PH-,  
n eine ganze Zahl  $\geq 0$ , bevorzugt 0 oder 1, ist,  
q gleich Si, N, P, S oder O ist,

20 q gleich 0 oder 1 ist,

B Substituent von Q ist und NH<sub>2</sub>, PH<sub>2</sub> oder eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-kohlenstoffhaltige Gruppe ist wie eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Alkyl-, C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Alkyl-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Aryl-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Aryl-, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Arylalkyl-, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Arylalkyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Alkyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Alkyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Alkenyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Alkenyl-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Aryloxy-, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Alkylaryloxy- oder eine C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Arylalkyloxy-Gruppe, -NR''<sub>2</sub>-, -COR'', -CO<sub>2</sub>R'', -PR''<sub>2</sub>-, -P(O)R''<sub>2</sub>-, -Si(R'')<sub>2</sub>-O-Si(R'')<sub>3</sub>-, -C-O-SiR''<sub>3</sub>-, -CONR''<sub>2</sub>-, -SOR'', -SO<sub>2</sub>R'', -SR'', -OR'', -NHR'' oder -PHR'', wobei R'' eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-kohlenstoffhaltige Gruppe ist wie eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Alkyl-, C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Alkyl-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Aryl-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Aryl-, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Arylalkyl-, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Arylalkyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Alkyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Alkyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Alkenyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Alkenyl-, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Aryloxy-, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Alkylaryloxy- oder eine C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Arylalkyloxy-Gruppe,  
25 und p eine ganze Zahl  $\geq 0$ , bevorzugt von 0 bis 6, ist.

30 Dabei kann B zwei Spacer S miteinander verbinden. www bedeutet eine oder mehrere kovalente Bindungen zum Träger T. In diesem Fall ist B wie R' definiert und z.B. eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Alkyl-, C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Alkyl-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Aryl-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Aryl-, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Arylalkyl-, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Arylalkyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Alkyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Alkyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Alkenyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Alkenyl-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Arylenoxy-, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Alkylarylenoxy- oder C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Arylalkylarylenoxy-Gruppe, -NR'', -PR'', -P(O)R'', -Si(R'')<sub>2</sub>-O-Si(R'')<sub>2</sub>-, -C-O-SiR''<sub>2</sub>-, oder -CONR''-, wobei R'' eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-kohlenstoffhaltige Gruppe ist wie eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Alkyl-, C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Alkyl-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Aryl-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Aryl-, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Arylalkyl-, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Arylalkyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Alkyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Alkyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Alkenyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Alkenyl-, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Aryloxy-, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Alkylaryloxy- oder eine C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Arylalkyloxy-Gruppe,  
35 oder B ist eine heteroatomhaltige Gruppe wie -SO-, -SO<sub>2</sub>-, -S-, -CO-, CO<sub>2</sub>-, -O-, -NH- oder -PH-.

Wenn q gleich 0 ist, bindet R' an den Träger, wenn q gleich 1 ist, bindet Q an den Träger. B sind Substituenten von  
40 Q, die nicht an den Träger binden.

Besonders bevorzugt ist in Formel (III) Q gleich Si und q = 1.

R in Formel (II) ist bevorzugt ein C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Kohlenwasserstoffrest, der mit Halogenen wie Fluor, Chlor, Brom oder Iod halogeniert bevorzugt perhalogeniert sein kann, insbesondere eine halogenierte, insbesondere perhalogenierte C<sub>1</sub>-C<sub>30</sub>-Alkylgruppe wie Trifluormethyl, Pentachlorethyl, Heptafluorisopropyl oder Monofluorisobutyl oder eine halogenierte, insbesondere perhalogenierte C<sub>6</sub>-C<sub>30</sub>-Arylgruppe wie Pentafluorphenyl, Heptachlornaphthyl, Heptafluornaphthyl, Heptafluortolyl, 3,5-bis(trifluor-methyl)phenyl, 2,4,6-tris(trifluormethyl)phenyl oder 2,2'-(octafluor)biphenyl.  
45

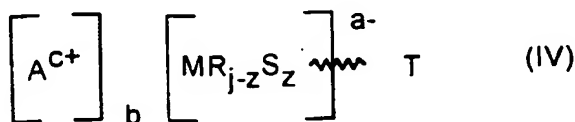
X in Formel (II) ist bevorzugt eine C<sub>6</sub>-C<sub>30</sub>-Arylengruppe, eine C<sub>2</sub>-C<sub>30</sub>-Alkenylengruppe, eine C<sub>2</sub>-C<sub>30</sub>-Alkylengruppe, eine C<sub>6</sub>-C<sub>30</sub>-Arentriylgruppe, eine C<sub>2</sub>-C<sub>30</sub>-Alkentiylgruppe oder eine C<sub>2</sub>-C<sub>30</sub>-Alkintriylgruppe, die halogeniert, insbesondere perhalogeniert sein können.

50 Bevorzugt ist j = 1 oder 2, wenn M ein Element der Gruppe IIa ist; j = 2 oder 3, wenn M ein Element der Gruppe IIIa ist; j = 3 oder 4, wenn M ein Element der Gruppe IVa ist und j = 4 oder 5, wenn M ein Element der Gruppe Va ist. Besonders bevorzugt ist M ein Element der Gruppe IIIa, insbesondere Bor. i ist bevorzugt eine ganze Zahl von 0 bis 6, besonders bevorzugt 0 oder 1. a und b sind bevorzugt 0, 1 oder 2 und c ist bevorzugt 1 oder 2.  
g, h, k und r sind bevorzugt 0 oder 1.

55 Als A<sup>+</sup> in Formel (I) sind Kationen der Gruppe Ia, IIa, IIIa des Periodensystems der Elemente, ein Carbenium-, Oxonium- oder Sulfonium-Kation oder eine quartäre Ammonium-Verbindung bevorzugt, insbesondere sind Carbenium-Ionen (R<sub>3</sub>C<sup>+</sup>) oder quartäre Ammonium-Ionen mit einer aciden H-Funktion (R<sub>3</sub>NH<sup>+</sup>) bevorzugt. Besonders bevorzugt sind quartäre Ammoniumsalze mit aciden H-Funktionen.

Für den Fall, daß a ≥ 1 und alle M gleich Bor sind, ist es bevorzugt, daß die Anzahl der Boratome ≤ 4, besonders bevorzugt 2 ist.

Eine besonders bevorzugte Ausführungsform stellt die geträgerte chemische Verbindung der Formel (IV) dar,



worin

M ein Element der Gruppe IIIa des Periodensystems der Elemente ist,

15 R unabhängig voneinander gleiche oder verschiedene Substituenten von M sind wie ein Halogenatom oder eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-kohlenstoffhaltige Gruppe sind wie eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Alkyl-, C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Alkyl-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Aryl-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Aryl-, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Arylalkyl- oder C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Arylalkyl-Gruppe,

j eine ganze Zahl von 1 bis 4 ist,

z 0, 1 oder 2 ist,

20 T ein Träger ist,

S ein Spacer ist, welcher kovalent mit T verbunden ist und bevorzugt die Formel (III) aufweist,

a gleich 0, 1 oder 2 ist,

A ein Kation der Gruppe Ia, IIa, IIIa des Periodensystems der Elemente, ein Carbenium-, Oxonium- oder Sulfonium-Kation oder eine quartäre Ammonium-Verbindung sein kann,

25 b gleich 0, 1 oder 2 ist und

c gleich 1 oder 2 ist.

Der Träger T ist bevorzugt ein poröser anorganischer oder organischer Feststoff. An seine Oberfläche sind die y Einheiten N kovalent gebunden, gegebenenfalls über einen oder mehrere Spacer S. Bevorzugt enthält der Träger mindestens ein anorganisches Oxid, wie Siliziumoxid, Aluminiumoxid, Zeolithe, MgO, ZrO<sub>2</sub>, TiO<sub>2</sub>, B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CaO, ZnO, ThO<sub>2</sub>, Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, CaCO<sub>3</sub>, MgCO<sub>3</sub>, Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>, BaSO<sub>4</sub>, KNO<sub>3</sub>, Mg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, Al(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, Na<sub>2</sub>O, K<sub>2</sub>O, oder Li<sub>2</sub>O, insbesondere Siliziumoxid und/oder Aluminiumoxid. Der Träger kann auch mindestens ein Polymer enthalten, z.B. ein Homo- oder Copolymer, ein vernetztes Polymer oder Polymerblends. Beispiele für Polymere sind Polyethylen, Polypropylen, Polybuten, Polystyrol, mit Divinylbenzol vernetztes Polystyrol, Polyvinylchlorid, Acryl-Butadien-Styrol-Copolymer, 35 Polyamid, Polymethacrylat, Polycarbonat, Polyester, Polyacetal oder Polyvinylalkohol.

Der Träger kann eine spezifische Oberfläche im Bereich von 10 bis 1000 m<sup>2</sup>/g, bevorzugt von 150 bis 500 m<sup>2</sup>/g aufweisen. Die mittlere Partikelgröße des Trägers kann 1 bis 500 µm, bevorzugt 5 bis 350 µm, besonders bevorzugt 10 bis 200 µm betragen.

Bevorzugt ist der Träger porös mit einem Porenvolumen des Trägers von 0,5 bis 4,0 ml/g, bevorzugt 1,0 bis 3,5 40 ml/g. Ein poröser Träger weist einen gewissen Anteil an Hohlräumen (Porenvolumen) auf. Die Form der Poren ist meist unregelmäßig, häufig sphärisch ausgebildet. Die Poren können durch kleine Porenöffnungen miteinander verbunden sein. Der Porendurchmesser beträgt vorzugsweise etwa 2 bis 50 nm. Die Partikelform des porösen Trägers kann irregulär oder sphärisch sein. Der Träger kann thermisch, chemisch oder mechanisch nachbehandelt werden. Hierdurch kann die Partikelform des Trägers beeinflusst werden. Die Teilchengröße des Trägers kann z. B. durch kryogene Mahlung und/oder Siebung beliebig eingestellt werden. 45

Zur Herstellung der erfindungsgemäßen geträgerten chemischen Verbindung kann ein Trägerausgangsmaterial T-H mit mindestens einer Ausgangsverbindung N-G umgesetzt werden. Dabei trägt die Oberfläche des Trägerausgangsmaterials funktionelle Gruppen H, welche bevorzugt die folgende Formel (V) aufweisen:



wobei

D gleich Al, B, C, Si, N, P, O oder S ist,

55 s gleich 0 oder 1 ist,

E gleich oder verschieden ein Halogen, eine Hydroxy-, Carbonsäurechlorid-, Carbonsäureamid-, Arylhalogenid-, Benzylhalogenid-, Alkylhalogenid-, Alkoxy-, Aryloxy-, Alkylamin-, Arylamin-, Alkylphosphin-, Arylphosphin-, Thioether-, Thio-, Cyanat-, Isocyanat-, Cycloalkadienyl-, Sulfonsäure-, Aldehyd-, Keto-, Alkenyl- oder Aryllithium-

gruppe oder eine Cycloalkadienyl- oder Cycloalkadienyllithiumgruppen enthaltende kohlenstoffhaltige Gruppe sind und

t gleich 1, 2, 3, 4 oder 5 ist.

5 Die funktionellen Gruppen H des Trägerausgangsmaterials T-H können durch chemische Funktionalisierung mit reaktiven Verbindungen eingefügt werden oder schon ursprünglich vorhanden sein. Das Trägerausgangsmaterial T-H kann auch durch Erhitzen bei Temperaturen von 50°C bis 1000°C im Inertgasstrom oder im Vakuum bei 0.01 bar bis 0.001 bar oder durch chemische Inertisierung durch Umsetzung mit Aluminium-, Magnesium-, Bor- oder Lithiumalkylen oder durch chemische Funktionalisierung mit reaktiven Verbindungen behandelt werden.

10 Beispielsweise können Trägerausgangsmaterialien aus SiO<sub>2</sub> in folgender Weise funktionalisiert werden. Eine Suspension des SiO<sub>2</sub> (vorbehandelt: 4h; 200°C, 0.01 bar) in einem geeigneten Lösungsmittel, wie Pentan, Hexan, Heptan, Toluol oder Dichlormethan wird mit einer eine funktionelle Gruppe enthaltenden Silylchloridverbindung umgesetzt, mehrere Stunden bei Siedetemperatur erhitzt und dann mit einem geeigneten Lösungsmittel gewaschen. Die Reaktionstemperatur beträgt bevorzugt mindestens 50°C, insbesondere 50°C bis 150°C. Die Reaktionszeit beträgt 1 bis 600  
15 Minuten, bevorzugt 1 bis 2 Stunden. Vorzugsweise wird die Silylchloridverbindung im äquimolaren Verhältnis bezogen auf den Anteil an Hydroxylgruppen auf der Oberfläche des SiO<sub>2</sub> eingesetzt. Die Reaktion wird unter Inertbedingungen durchgeführt. Für den Waschvorgang geeignete Lösungsmittel sind z.B. Pentan, Hexan, Heptan, Toluol oder Dichlormethan gegebenenfalls mit Aminen versetzt, um entstandenes HCl abzufangen. Danach werden im Vakuum bei 20 bis 200°C und 0.01 bis 0.001 bar Lösungsmittelreste entfernt.

20 In der Ausgangsverbindung N-G ist N wie in Formel (II) definiert und G sind Abgangsgruppen wie -OR<sup>2</sup>, Hal, -NR<sup>2</sup><sub>2</sub>, -H, -CO, -SR<sup>2</sup><sub>2</sub>, -SO<sub>2</sub> oder -PR<sup>2</sup><sub>3</sub>, worin R<sup>2</sup> wie R definiert ist, welche bei Reaktion mit dem Trägerausgangsmaterial T-H unter Ausbildung einer oder mehrerer kovalenter Bindungen zwischen N und T abgespalten werden.

Beispiele für Ausgangsverbindungen N-G sind:

25

30

35

40

45

50

55

5

10

15

20

25

30

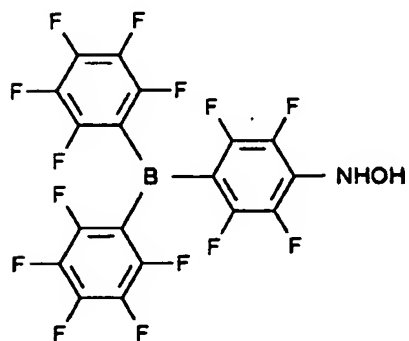
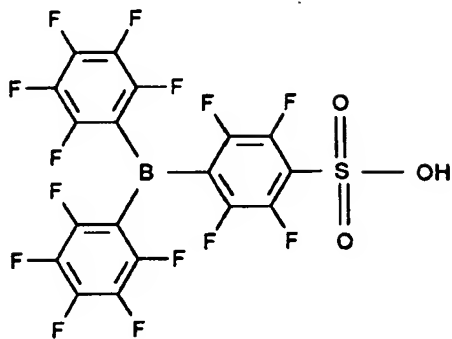
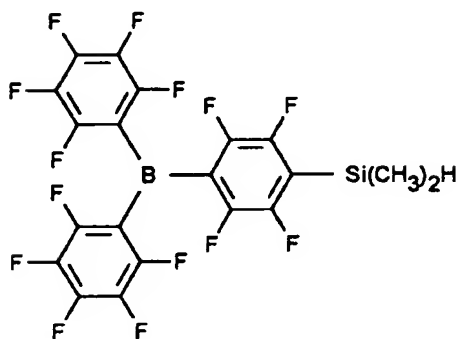
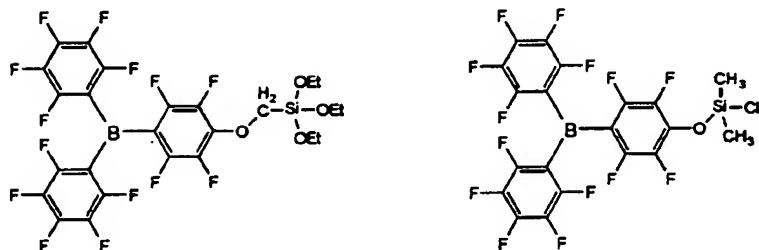
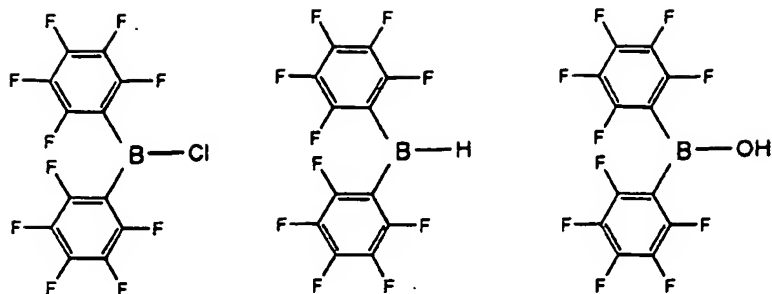
35

40

45

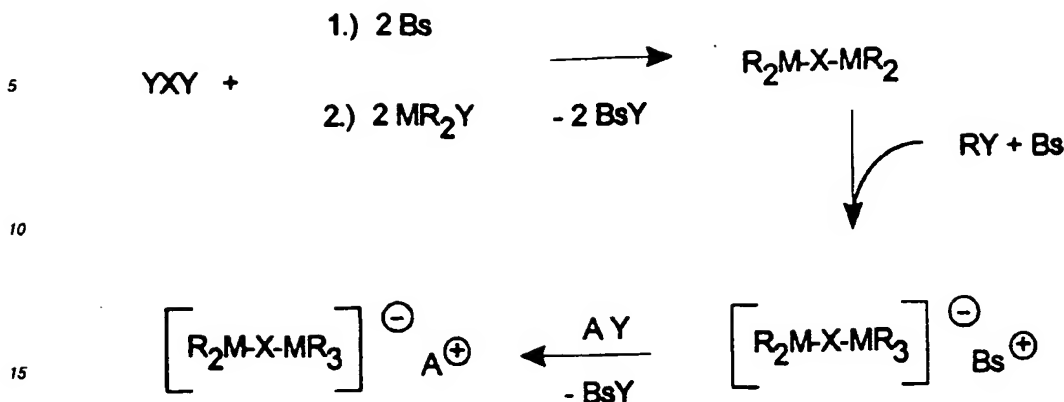
50

55



Die Herstellung von Ausgangsverbindungen N-G kann z.B. nach folgendem Reaktionsschema ablaufen:





Hierbei ist

- X eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-kohlenstoffhaltige Gruppe sind wie eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Alkyl-, C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Alkyl-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Aryl-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Aryl-, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Arylalkyl- oder C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Arylalkyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Alkynyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Alkynyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Alkenyl- oder C<sub>2</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Alkenyl-Gruppe,
- Y unabhängig voneinander gleich oder verschieden eine Abgangsgruppe bevorzugt ein Wasserstoff- oder Halogen-Atom,
- R unabhängig voneinander gleich oder verschieden ein Halogenatom oder eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-kohlenstoffhaltige Gruppe wie eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Alkyl-, C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Alkyl-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Aryl-, C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Aryl-, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Arylalkyl- oder C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Halogen-Arylalkyl-Gruppe,
- Bs eine Base, bevorzugt eine Organolithium-Verbindung oder eine Grignard-Verbindung,
- M gleich oder verschieden sind und ein Element der Gruppen IIa, IIIa, IVa oder Va des Periodensystems der Elemente bedeuten und
- A ein Kation der Gruppe Ia, IIa, IIIa, des Periodensystems der Elemente, ein Carbenium-, Oxonium- oder Sulfonium-Kation oder eine quartäre Ammonium-Verbindung ist.

Die Umsetzung von T-H mit N-G kann in einem geeigneten Lösungsmittel wie Pentan, Heptan, Toluol, Dichlormethan oder Dichlorbenzol erfolgen, in dem das Trägerausgangsmaterial T-H suspendiert wird und eine Lösung der Ausgangsverbindung N-G zugetropft wird. Oder das Trägerausgangsmaterial T-H wird unter Rühren mit einer Lösung der Verbindung N-G so umgesetzt, das 50 bis 400% des Porenvolumens der Trägerkomponente gefüllt werden. Danach kann ein Waschvorgang wie oben beschrieben erfolgen und Lösungsmittelreste können im Vakuum bei 20 bis 200°C und 0,01 bis 0,001 bar entfernt werden. Die Herstellung der erfindungsgemäßen geträgerten chemischen Verbindung wird bei -80 bis 200°C, bevorzugt bei -20 bis 100°C und einer Kontaktzeit zwischen 15 Minuten und 25 Stunden, bevorzugt zwischen 15 Minuten und 5 Stunden durchgeführt.

Anschließend kann ein Kation A<sup>c+</sup> eingeführt werden. Dazu kann das Reaktionsprodukt von T-H und N-G mit einer kohlenstoffhaltigen Alkali- oder Erdalkalimetallverbindung wie Lithium-Pentafluorobenzol oder Lithium-tris(trifluoromethyl)benzol umgesetzt werden und anschließend mit einer Verbindung A-V umgesetzt werden, worin A wie in Formel (I) definiert ist und V eine Abgangsgruppe ist, die wie G definiert ist.

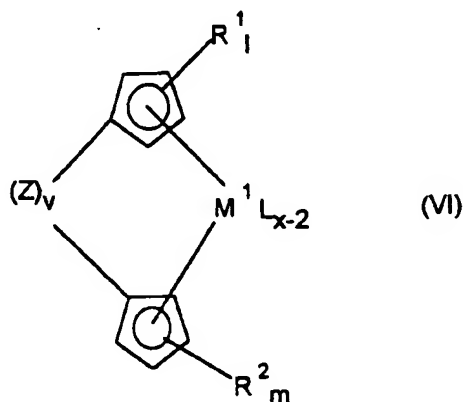
Die erfindungsgemäße, geträgerte chemische Verbindung kann zusammen mit einer Übergangsmetallverbindung als Katalysatorsystem zur Olefinpolymerisation verwendet werden. Bei der Umsetzung der geträgerten chemischen Verbindung der allgemeinen Formel (I) mit einer durch Liganden L stabilisierten Übergangsmetallverbindung M<sup>1</sup>L<sub>x</sub> (hierin ist M<sup>1</sup> ein Übergangsmetall, L ein Ligand und x eine ganze Zahl von 1 bis 6, die von der Wertigkeit von M<sup>1</sup> abhängt) entstehen b neutrale Verbindungen AL und b · c katalytisch aktive Verbindungen



als Kokatalysatorkomponente.

Die Übergangsmetallverbindung  $M^1 L_x$  enthält mindestens ein Metallzentralatom  $M^1$ , an das mindestens ein  $\pi$ -Ligand, z. B. ein Cyclopentadienylligand gebunden ist. Darüber hinaus können als Liganden L auch Substituenten, wie Halogen, oder kohlenstoffhaltige Gruppen, z. B. Alkyl-, Alkoxy- oder Aryl-Gruppen an das Metallzentralatom  $M^1$  gebunden sein. Das Metallzentralatom ist bevorzugt ein Element der III., IV., V. oder VI. Nebengruppe des Periodensystems der Elemente, insbesondere aus der IV. Nebengruppe des Periodensystems der Elemente, wie Ti, Zr oder Hf. Bevorzugt ist die Übergangsmetallverbindung  $M^1 L_x$  ein Metallocen, insbesondere ein chirales Metallocen. Unter Cyclopentadienylligand sind unsubstituierte Cyclopentadienylreste und substituierte Cyclopentadienylreste wie Methylcyclopentadienyl, Indenyl, 2-Methylindenyl, 2-Methyl-4-phenylindenyl, Tetrahydroindenyl, Benzoidenyl, Fluorenyl, Benzofluorenyl, Tetrahydrofluorenyl, Octahydrofluorenylreste zu verstehen. Die  $\pi$ -Liganden, z. B. Cyclopentadienylliganden können verbrückt oder unverbrückt sein, wobei einfache und mehrfache Verbrückungen - auch über Ringsysteme - möglich sind. Die Bezeichnung Metallocen umfaßt auch Verbindungen mit mehr als einem Metallocenfragment, sogenannte mehrkernige Metallocene. Diese können beliebige Substitutionsmuster und Verbrückungsvarianten aufweisen. Die einzelnen Metallocenfragmente solcher mehrkerniger Metallocene können sowohl gleichartig, als auch voneinander verschieden sein. Beispiele solcher mehrkerniger Metallocene sind z. B. beschrieben in (EP-A-632063, JP-A-04/80214, JP-A-04/85310, EP-A-654476).

Besonders bevorzugt sind unverbrückte oder verbrückte Metallocene der Formel VI



, worin

$M^1$  ein Metall der III., IV., V. oder VI. Nebengruppe des Periodensystems der Elemente ist, insbesondere Zr oder Hf,

$R^1$  gleich oder verschieden sind und ein Wasserstoffatom,  $SiR^3_3$ , worin  $R^3$  gleich oder verschieden ein Wasserstoffatom oder eine  $C_1$ - $C_{40}$ -kohlenstoffhaltige Gruppe wie  $C_1$ - $C_{20}$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_{10}$ -Fluoralkyl,  $C_1$ - $C_{10}$ -Alkoxy,  $C_6$ - $C_{20}$ -Aryl,  $C_6$ - $C_{10}$ -Fluoraryl,  $C_6$ - $C_{10}$ -Aryloxy,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkenyl,  $C_7$ - $C_{40}$ -Arylalkyl,  $C_7$ - $C_{40}$ -Alkylaryl oder  $C_8$ - $C_{40}$ -Arylalkenyl sind, oder eine  $C_1$ - $C_{30}$ -kohlenstoffhaltige Gruppe wie  $C_1$ - $C_{25}$ -Alkyl, z. B. Methyl, Ethyl, tert.-Butyl, Cyclohexyl oder Octyl,  $C_2$ - $C_{25}$ -Alkenyl,  $C_3$ - $C_{15}$ -Alkylalkenyl,  $C_6$ - $C_{24}$ -Aryl,  $C_5$ - $C_{24}$ -Heteroaryl wie Pyridyl, Furyl oder Chinolyl,  $C_7$ - $C_{30}$ -Arylalkyl,  $C_7$ - $C_{30}$ -Alkylaryl, fluorhaltiges  $C_1$ - $C_{25}$ -Alkyl, fluorhaltiges  $C_6$ - $C_{24}$ -Aryl, fluorhaltiges  $C_7$ - $C_{30}$ -Arylalkyl, fluorhaltiges  $C_7$ - $C_{30}$ -Alkylaryl oder  $C_1$ - $C_{12}$ -Alkoxy ist, oder zwei oder mehrere Reste  $R^1$  können so miteinander verbunden sein, daß die Reste  $R^1$  und die sie verbindenden Atome des Cyclopentadienylringes ein  $C_4$ - $C_{24}$ -Ringsystem bilden, welches seinerseits substituiert sein kann,

$R^2$  gleich oder verschieden sind und ein Wasserstoffatom,  $SiR^3_3$ , worin  $R^3$  gleich oder verschieden ein Wasserstoff-

atom oder eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-kohlenstoffhaltige Gruppe wie C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Fluoralkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkoxy, C<sub>6</sub>-C<sub>14</sub>-Aryl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Fluoraryl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Aryloxy, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyl, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Arylalkyl, C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Alkylaryl oder C<sub>8</sub>-C<sub>40</sub>-Arylalkenyl sind, oder eine C<sub>1</sub>-C<sub>30</sub>-kohlenstoffhaltige Gruppe wie C<sub>1</sub>-C<sub>25</sub>-Alkyl, z. B. Methyl, Ethyl, tert.-Butyl, Cyclohexyl oder Octyl, C<sub>2</sub>-C<sub>25</sub>-Alkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>15</sub>-Alkylalkenyl, C<sub>6</sub>-C<sub>24</sub>-Aryl, C<sub>5</sub>-C<sub>24</sub>-Heteroaryl, z. B. Pyridyl, Furyl oder Chinolyl, C<sub>7</sub>-C<sub>30</sub>-Arylalkyl, C<sub>7</sub>-C<sub>30</sub>-Alkylaryl, fluorhaltiges C<sub>1</sub>-C<sub>25</sub>-Alkyl, fluorhaltiges C<sub>6</sub>-C<sub>24</sub>-Aryl, fluorhaltiges C<sub>7</sub>-C<sub>30</sub>-Arylalkyl, fluorhaltiges C<sub>7</sub>-C<sub>30</sub>-Alkylaryl oder C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkoxy ist, oder zwei oder mehrere Reste R<sup>2</sup> können so miteinander verbunden sein, daß die Reste R<sup>2</sup> und die sie verbindenden Atome des Cyclopentadienylringes ein C<sub>4</sub>-C<sub>24</sub>-Ringsystem bilden, welches seinerseits substituiert sein kann,

l gleich 5 für v = 0, und l gleich 4 für v = 1 ist,

m gleich 5 für v = 0, und m gleich 4 für v = 1 ist,

L gleich oder verschieden sind und ein Halogenatom oder einen kohlenwasserstoffhaltigen Rest mit 1-20 Kohlenstoffatomen bedeuten, z. B. C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>20</sub>-Alkenyl, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>-Alkoxy, C<sub>6</sub>-C<sub>14</sub>-Aryloxy oder C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>-Aryl,

x eine ganze Zahl von 1 bis 6 ist, wobei im Falle von M<sup>1</sup> = Ti, Zr oder Hf x bevorzugt gleich 4 ist,

Z ein verbrückendes Strukturelement zwischen den beiden Cyclopentadienylringen bezeichnet, und v ist 0 oder 1.

Beispiele für Z sind Gruppen M<sup>2</sup>R<sup>4</sup>R<sup>5</sup>, worin M<sup>2</sup> Kohlenstoff, Silizium, Germanium oder Zinn ist und R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> gleich oder verschieden eine C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>-kohlenwasserstoffhaltige Gruppe wie C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>6</sub>-C<sub>14</sub>-Aryl oder Trimethylsilyl bedeuten. Bevorzugt ist Z gleich CH<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CH(CH<sub>3</sub>)CH<sub>2</sub>, CH(C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>)C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Si, (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Ge, (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Sn, (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>Si, (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)(CH<sub>3</sub>)Si, (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>Ge, (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>Sn, (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>Si, CH<sub>2</sub>Si(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, o-C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> oder 2,2'-(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>. Z kann auch mit einem oder mehreren Resten R<sup>1</sup> und/oder R<sup>2</sup> ein mono- oder polycyclisches Ringsystem bilden.

Bevorzugt sind chirale verbrückte Metallocene der Formel VI, insbesondere solche in denen v gleich 1 ist und einer oder beide Cyclopentadienylringe so substituiert sind, daß sie einen Indenylring darstellen. Der Indenylring ist bevorzugt substituiert, insbesondere in 2-, 4-, 2,4,5-, 2,4,6-, 2,4,7 oder 2,4,5,6-Stellung, mit C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>-kohlenstoffhaltigen Gruppen, wie C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl oder C<sub>6</sub>-C<sub>20</sub>-Aryl, wobei auch zwei oder mehrere Substituenten des Indenylrings zusammen ein Ringsystem bilden können.

Die nachfolgenden Beispiele für Metallocene dienen der Illustration der vorliegenden Erfindung, haben aber keinen einschränkenden Charakter:

Bis(cyclopentadienyl)zirkoniumdimethyl  
 Bis(indenyl)zirkoniumdimethyl  
 Bis(fluorenyl)zirkoniumdimethyl  
 (Indenyl)(fluorenyl)zirkoniumdimethyl  
 (3-Methyl-5-naphthylindenyl)(2,7-di-tert-butylfluorenyl)zirkoniumdimethyl  
 (3-Methyl-5-naphthylindenyl)(3,4,7-trimethoxyfluorenyl)zirkoniumdimethyl  
 (Pentamethylcyclopentadienyl)(tetrahydroindenyl)zirkoniumdimethyl  
 (Cyclopentadienyl)(1-octen-8-ylcyclopentadienyl)zirkoniumdimethyl  
 (Indenyl)(1-buten-4-ylcyclopentadienyl)zirkoniumdimethyl  
 [1,3-Bis(trimethylsilyl)cyclopentadienyl](3,4-benzofluorenyl)zirkoniumdimethyl  
 Bis(cyclopentadienyl)titaniumdimethyl  
 Dimethylsilandiylbis(indenyl)zirkoniumdimethyl  
 Dimethylsilandiylbis(tetrahydroindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Dimethylsilandiyl(cyclopentadienyl)(indenyl)zirkoniumdimethyl  
 Dimethylsilandiylbis(2-methylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Dimethylsilandiylbis(2-ethylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4,5-benzoindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4,5-benzoindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Dimethylsilandiylbis(4,5-dihydro-8-methyl-7H-cyclopent[*e*]acenaphthylen-7-yliden)zirkoniumdimethyl  
 Dimethylsilandiyl(2-methyl-4,5-benzoindenyl)(2-methyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Dimethylsilandiyl(2-ethyl-4,5-benzoindenyl)(2-methyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Dimethylsilandiyl(2-methyl-4,5-benzoindenyl)(2-ethyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Dimethylsilandiyl(2-ethyl-4,5-benzoindenyl)(2-ethyl-4-naphthylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Dimethylsilandiyl(2-methylindenyl)(4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl

Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4,6-diisopropylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4,6-diisopropylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-naphthylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 5 Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-naphthylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Methylphenylsilandiylbis(indenyl)zirkoniumdimethyl  
 Methylphenylsilandiyl(cyclopentadienyl)(indenyl)zirkoniumdimethyl  
 Methylphenylsilandiylbis(tetrahydroindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Methylphenylsilandiylbis(2-methylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 10 Methylphenylsilandiylbis(2-ethylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Methylphenylsilandiylbis(2-methyl-4,5-benzoidenyl)zirkoniumdimethyl  
 Methylphenylsilandiylbis(2-ethyl-4,5-benzoidenyl)zirkoniumdimethyl  
 Methylphenylsilandiylbis(4,5-dihydro-8-methyl-7H-cyclopent[*e*]acenaphthyl-7-yliden)zirkoniumdimethyl  
 Methylphenylsilandiyl(2-methyl-4,5-benzoidenyl)(2-methyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 15 Methylphenylsilandiyl(2-ethyl-4,5-benzoidenyl)(2-methyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Methylphenylsilandiyl(2-methyl-4,5-benzoidenyl)(2-ethyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Methylphenylsilandiyl(2-ethyl-4,5-benzoidenyl)(2-ethyl-4-naphthylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Methylphenylsilandiyl(2-methylindenyl)(4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Methylphenylsilandiylbis(2-methyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 20 Methylphenylsilandiylbis(2-ethyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Methylphenylsilandiylbis(2-methyl-4,6-diisopropylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Methylphenylsilandiylbis(2-ethyl-4,6-diisopropylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Methylphenylsilandiylbis(2-methyl-4-naphthylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Methylphenylsilandiylbis(2-ethyl-4-naphthylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 25 Diphenylsilandiylbis(indenyl)zirkoniumdimethyl  
 Diphenylsilandiylbis(2-methylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Diphenylsilandiylbis(2-ethylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Diphenylsilandiyl(cyclopentadienyl)(indenyl)zirkoniumdimethyl  
 Diphenylsilandiylbis(2-methyl-4,5-benzoidenyl)zirkoniumdimethyl  
 30 Diphenylsilandiylbis(2-ethyl-4,5-benzoidenyl)zirkoniumdimethyl  
 Diphenylsilandiyl(2-methyl-4,5-benzoidenyl)(2-methyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Diphenylsilandiyl(2-ethyl-4,5-benzoidenyl)(2-methyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Diphenylsilandiyl(2-methyl-4,5-benzoidenyl)(2-ethyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Diphenylsilandiyl(2-ethyl-4,5-benzoidenyl)(2-ethyl-4-naphthylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 35 Diphenylsilandiyl(2-methylindenyl)(4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Diphenylsilandiylbis(2-methyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Diphenylsilandiylbis(2-ethyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Diphenylsilandiylbis(2-methyl-4,6-diisopropylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Diphenylsilandiylbis(2-ethyl-4,6-diisopropylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 40 Diphenylsilandiylbis(2-methyl-4-naphthylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Diphenylsilandiylbis(2-ethyl-4-naphthylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 1-Silacyclopentan-1,1-bis(indenyl)zirkoniumdimethyl  
 1-Silacyclopentan-1,1-bis(2-methylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 1-Silacyclopentan-1,1-bis(2-ethylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 45 1-Silacyclopentan-1,1-bis(2-methyl-4,5-benzoidenyl)zirkoniumdimethyl  
 1-Silacyclopentan-1,1-bis(2-ethyl-4,5-benzoidenyl)zirkoniumdimethyl  
 1-Silacyclopentan-1-(2-methyl-4,5-benzoidenyl)-1-(2-methyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 1-Silacyclopentan-1-(2-ethyl-4,5-benzoidenyl)-1-(2-methyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 1-Silacyclopentan-1-(2-methyl-4,5-benzoidenyl)-1-(2-ethyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 50 1-Silacyclopentan-1-(2-ethyl-4,5-benzoidenyl)-1-(2-ethyl-4-naphthylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 1-Silacyclopentan-1-(2-methylindenyl)-1-(4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 1-Silacyclopentan-1,1-bis(2-methyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 1-Silacyclopentan-1,1-bis(2-ethyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 1-Silacyclopentan-1,1-bis(2-methyl-4,6-diisopropylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 55 1-Silacyclopentan-1,1-bis(2-ethyl-4,6-diisopropylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 1-Silacyclopentan-1,1-bis(2-methyl-4-naphthylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 1-Silacyclopentan-1,1-bis(2-ethyl-4-naphthylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Ethylen-1,2-bis(indenyl)zirkoniumdimethyl

Ethylen-1,2-bis(tetrahydroindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Ethylen-1-cyclopentadienyl-2-(1-indenyl)zirkoniumdimethyl  
 Ethylen-1-cyclopentadienyl-2-(2-indenyl)zirkoniumdimethyl  
 Ethylen-1-cyclopentadienyl-2-(2-methyl-1-indenyl)zirkoniumdimethyl  
 5 Ethylen-1,2-bis(2-methylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Ethylen-1,2-bis(2-ethylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Ethylen-1,2-bis(2-methyl-4,5-benzoidenyl)zirkoniumdimethyl  
 Ethylen-1,2-bis(2-ethyl-4,5-benzoidenyl)zirkoniumdimethyl  
 10 Ethylen-1,2-bis(4,5-dihydro-8-methyl-7H-cyclopent[*e*]acenaphthylen-7-yliden)zirkoniumdimethyl  
 Ethylen-1-(2-methyl-4,5-benzoidenyl)-2-(2-methyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Ethylen-1-(2-ethyl-4,5-benzoidenyl)-2-(2-methyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Ethylert-1-(2-methyl-4,5-benzoidenyl)-2-(2-ethyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Ethylen-1-(2-ethyl-4,5-benzoidenyl)-2-(2-ethyl-4-naphthylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Ethylen-1-(2-methylindenyl)-2-(4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 15 Ethylen-1,2-bis(2-methyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Ethylen-1,2-bis(2-ethyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Ethylen-1,2-bis(2-methyl-4,6-diisopropylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Ethylen-1,2-bis(2-ethyl-4,6-diisopropylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Ethylen-1,2-bis(2-methyl-4-naphthylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 20 Ethylen-1,2-bis(2-ethyl-4-naphthylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Propylen-2,2-bis(indenyl)zirkoniumdimethyl  
 Propylen-2-cyclopentadienyl-2-(1-indenyl)zirkoniumdimethyl  
 Propylen-2-cyclopentadienyl-2-(4-phenyl-1-indenyl)zirkoniumdimethyl  
 Propylen-2-cyclopentadienyl-2-(9-fluorenyl)zirkoniumdimethyl  
 25 Propylen-2-cyclopentadienyl-2-(2,7-dimethoxy-9-fluorenyl)zirkoniumdimethyl  
 Propylen-2-cyclopentadienyl-2-(2,7-di-tert-butyl-9-fluorenyl)zirkoniumdimethyl  
 Propylen-2-cyclopentadienyl-2-(2,7-dibromo-9-fluorenyl)zirkoniumdimethyl  
 Propylen-2-cyclopentadienyl-2-(2,7-diphenyl-9-fluorenyl)zirkoniumdimethyl  
 Propylen-2-cyclopentadienyl-2-(2,7-dimethyl-9-fluorenyl)zirkoniumdimethyl  
 30 Propylen-2-(3-methylcyclopentadienyl)-2-(2,7-dibutyl-9-fluorenyl)zirkoniumdimethyl  
 Propylen-2-(3-tert-butylcyclopentadienyl)-2-(2,7-dibutyl-9-fluorenyl)zirkoniumdimethyl  
 Propylen-2-(3-trimethylsilylcyclopentadienyl)-2-(3,6-di-tert-butyl-9-fluorenyl)zirkoniumdimethyl  
 Propylen-2-cyclopentadienyl-2-[2,7-bis(3-buten-1-yl)-9-fluorenyl]zirkoniumdimethyl  
 Propylen-2-cyclopentadienyl-2-(3-tert-butyl-9-fluorenyl)zirkoniumdimethyl  
 35 Propylen-2,2-bis(tetrahydroindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Propylen-2,2-bis(2-methylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Propylen-2,2-bis(2-ethylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Propylen-2,2-bis(2-methyl-4,5-benzoidenyl)zirkoniumdimethyl  
 Propylen-2,2-bis(2-ethyl-4,5-benzoidenyl)zirkoniumdimethyl  
 40 Propylen-2,2-bis(4,5-dihydro-8-methyl-7H-cyclopent[*e*]acenaphthylen-7-yliden)zirkoniumdimethyl  
 Propylen-2-(2-methyl-4,5-benzoidenyl)-2-(2-methyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Propylen-2-(2-ethyl-4,5-benzoidenyl)-2-(2-methyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Propylen-2-(2-methyl-4,5-benzoidenyl)-2-(2-ethyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Propylen-2-(2-ethyl-4,5-benzoidenyl)-2-(2-ethyl-4-naphthylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 45 Propylen-2-(2-methylindenyl)-2-(4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Propylen-2,2-bis(2-methyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Propylen-2,2-bis(2-ethyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Propylen-2,2-bis(2-methyl-4,6-diisopropylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Propylen-2,2-bis(2-ethyl-4,6-diisopropylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 50 Propylen-2,2-bis(2-methyl-4-naphthylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 Propylen-2,2-bis(2-ethyl-4-naphthylindenyl)zirkoniumdimethyl  
 1,6-Bis[methylsilylbis(2-methyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl]hexan  
 1,6-Bis[methylsilylbis(2-methyl-4,5-benzoidenyl)zirkoniumdimethyl]hexan  
 1,6-Bis[methylsilylbis(2-ethyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdimethyl]hexan  
 55 1,6-Bis[methylsilylbis(2-methyl-4-naphthylindenyl)zirkoniumdimethyl]hexan  
 1,6-Bis[methylsilylbis(2-methyl-4,6-diisopropylindenyl)zirkoniumdimethyl]hexan  
 1,6-Bis[methylsilyl(2-methyl-4-phenylindenyl)(4,5-benzoidenyl)zirkoniumdimethyl]hexan  
 1-[Methylsilylbis(tetrahydroindenyl)zirkoniumdimethyl]-6-[ethylstannyl(cyclopentadienyl)-(fluorenyl)zirkoniumdimethyl]

thyl]hexan  
 1,6-Disila-1,1,6,6-tetramethyl-1,6-bis[methylsilylbis(2-methyl-4-phenylindenyl)]zirkonium-dimethyl]hexan  
 1,4-Disila-1,4-bis[methylsilylbis(2-methyl-4-phenylindenyl)]zirkoniumdimethyl]cyclohexan  
 [1,4-Bis(1-indenyl)-1,1,4,4-tetramethyl-1,4-disilabutan]bis(pentamethylcyclopentadienylzirkoniumdimethyl)  
 5 [1,4-Bis(9-fluorenyl)-1,1,4,4-tetramethyl-1,4-disilabutan]bis(cyclopentadienylzirkoniumdimethyl)  
 [1,4-Bis(1-indenyl)-1,1,4,4-tetramethyl-1,4-disilabutan]bis(cyclopentadienylzirkoniumdimethyl)  
 [1-(1-indenyl)-6-(2-phenyl-1-indenyl)-1,1,6,6-tetraethyl-1,6-disila-4-oxahexan]bis(tert-butylcyclopentadienylzirkoni-  
 umdimethyl)  
 [1,10-Bis(2,3-dimethyl-1-indenyl)-1,1,10,10-tetramethyl-1,10-digermadecan]bis(2-methyl-4-phenylindenylzirkoni-  
 10 umdimethyl)  
 (1-Methyl-3-tert-butylcyclopentadienyl)(1-phenyl-4-methoxy-7-chlorofluorenyl)zirkoniumdimethyl  
 (4,7-Dichloroindenyl)(3,6-dimesitylfuorenyl)zirkoniumdimethyl  
 Bis(2,7-di-tert-butyl-9-cyclohexylfluorenyl)zirkoniumdimethyl  
 (2,7-Dimesitylfuorenyl)[2,7-bis(1-naphthyl)fluorenyl]zirkoniumdimethyl  
 15 Dimethylsilylbis(fluorenyl)zirkoniumdimethyl  
 Dibutylstannylbis(2-methylfluorenyl)zirkoniumdimethyl  
 1,1,2,2-Tetraethylsilandiyl(2-methylindenyl)(4-phenylfluorenyl)zirkoniumdimethyl  
 Propylen-1-(2-indenyl)-2-(9-fluorenyl)zirkoniumdimethyl  
 1,1-Dimethyl-1-silaethylenbis(fluorenyl)zirkoniumdimethyl  
 20 [4-(Cyclopentadienyl)-4,7,7-trimethyl(tetrahydroindenyl)]zirkoniumdimethyl  
 [4-(Cyclopentadienyl)-4,7-dimethyl-7-phenyl(5,6-dimethyltetrahydroindenyl)]zirkoniumdimethyl  
 [4-(Cyclopentadienyl)-4,7-dimethyl-7-(1-naphthyl)(7-phenyltetrahydroindenyl)]zirkoniumdimethyl  
 [4-(Cyclopentadienyl)-4,7-dimethyl-7-butyl(6,6-diethyltetrahydroindenyl)]zirkoniumdimethyl  
 [4-(3-tert-Butylcyclopentadienyl)-4,7,7-trimethyl(tetrahydroindenyl)]zirkoniumdimethyl  
 25 [4-(1-Indenyl)-4,7,7-trimethyl(tetrahydroindenyl)]zirkoniumdimethyl  
 Bis(cyclopentadienyl)hafniumdimethyl  
 Bis(indenyl)vanadiumdimethyl  
 Bis(fluorenyl)scandiumdimethyl  
 (Indenyl)(fluorenyl)niobiumdimethyl  
 30 (2-Methyl-7-naphthylindenyl)(2,6-di-tert-butylfluorenyl)titandimethyl  
 (Pentamethylcyclopentadienyl)(tetrahydroindenyl)hafniumbromidmethyl  
 (Cyclopentadienyl)(1-octen-8-ylcyclopentadienyl)hafniumdimethyl  
 (Indenyl)(2-buten-4-ylcyclopentadienyl)titandimethyl  
 [1,3-Bis(trimethylsilyl)cyclopentadienyl](3,4-benzofluorenyl)niobiumdimethyl  
 35 Dimethylsilandiylbis(indenyl)titandimethyl  
 Dimethylsilandiylbis(tetrahydroindenyl)hafniumdimethyl  
 Dimethylsilandiyl(cyclopentadienyl)(indenyl)titandimethyl  
 Dimethylsilandiylbis(2-methylindenyl)hafniumdimethyl  
 Dimethylsilandiylbis(2-ethylindenyl)scandiummethyl  
 40 Dimethylsilandiylbis(2-butyl-4,5-benzoidenyl)niobiumdimethyl  
 Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4,5-benzoidenyl)titandimethyl  
 Dimethylsilandiylbis(4,5-dihydro-8-methyl-7H-cyclopent[*e*]acenaphthyl-7-yliden)titandimethyl  
 Dimethylsilandiyl(2-methyl-4,5-benzoidenyl)(2-methyl-4-phenylindenyl)titandimethyl  
 Dimethylsilandiyl(2-ethyl-4,5-benzoidenyl)(2-methyl-4-phenylindenyl)hafniumdimethyl  
 45 Dimethylsilandiyl(2-methyl-4,5-benzoidenyl)(2-ethyl-4-phenylindenyl)scandiummethyl  
 Dimethylsilandiyl(2-ethyl-4,5-benzoidenyl)(2-ethyl-4-naphthylindenyl)titandimethyl  
 Dimethylsilandiyl(2-methylindenyl)(4-phenylindenyl)hafniumdimethyl  
 Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-phenylindenyl)niobiumdimethyl  
 Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-phenylindenyl)vanadiumdimethyl  
 50 Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4,6-diisopropylindenyl)hafniumdimethyl  
 Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4,6-diisopropylindenyl)vanadiumdimethyl  
 Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-naphthylindenyl)hafniumbromidmethyl  
 Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-naphthylindenyl)titandimethyl  
 Methylphenylsilandiylbis(indenyl)titandimethyl  
 55 Methylphenylsilandiyl(cyclopentadienyl)(indenyl)hafniumdimethyl  
 Methylphenylsilandiylbis(tetrahydroindenyl)hafniumdimethyl  
 Methylphenylsilandiylbis(2-methylindenyl)titandimethyl  
 Methylphenylsilandiylbis(2-ethylindenyl)hafniumdimethyl

Methylphenylsilylbis(2-methyl-4,5-benzoindenyl)hafniumdimethyl  
 Methylphenylsilylbis(2-ethyl-4,5-benzoindenyl)vanadiumdimethyl  
 Methylphenylsilylbis(4,5-dihydro-8-methyl-7H-cyclopent[*e*]acenaphthyl-7-yliden)titandimethyl  
 Methylphenylsilylbis(2-methyl-4,5-benzoindenyl)(2-methyl-4-phenylindenyl)titanbromidmethyl  
 5 Methylphenylsilylbis(2-ethyl-4,5-benzoindenyl)(2-methyl-4-phenylindenyl)titandimethyl  
 Methylphenylsilylbis(2-methyl-4,5-benzoindenyl)(2-ethyl-4-phenylindenyl)hafniumdimethyl  
 Methylphenylsilylbis(2-ethyl-4,5-benzoindenyl)(2-ethyl-4-naphthylindenyl)hafniumdimethyl  
 Methylphenylsilylbis(2-methylindenyl)(4-phenylindenyl)titandimethyl  
 Methylphenylsilylbis(2-methyl-4-phenylindenyl)hafniumdimethyl  
 10 Methylphenylsilylbis(2-ethyl-4-phenylindenyl)vanadiumdimethyl  
 Methylphenylsilylbis(2-methyl-4,6-diisopropylindenyl)titandimethyl  
 Methylphenylsilylbis(2-ethyl-4,6-diisopropylindenyl)hafniumdimethyl  
 Methylphenylsilylbis(2-methyl-4-naphthylindenyl)hafniumdimethyl  
 Methylphenylsilylbis(2-ethyl-4-naphthylindenyl)titandimethyl  
 15 Diphenylsilylbis(indenyl)titandimethyl  
 Diphenylsilylbis(2-methylindenyl)hafniumdimethyl  
 Diphenylsilylbis(2-ethylindenyl)titandimethyl  
 Diphenylsilylbis(cyclopentadienyl)(indenyl)hafniumdimethyl  
 Diphenylsilylbis(2-methyl-4,5-benzoindenyl)titandimethyl  
 20 Diphenylsilylbis(2-ethyl-4,5-benzoindenyl)hafniumdimethyl  
 Diphenylsilylbis(2-methyl-4,5-benzoindenyl)(2-methyl-4-phenylindenyl)hafniumdimethyl  
 Diphenylsilylbis(2-ethyl-4,5-benzoindenyl)(2-methyl-4-phenylindenyl)titandimethyl  
 Diphenylsilylbis(2-methyl-4,5-benzoindenyl)(2-ethyl-4-phenylindenyl)hafniumdimethyl  
 Diphenylsilylbis(2-ethyl-4,5-benzoindenyl)(2-ethyl-4-naphthylindenyl)titandimethyl  
 25 Diphenylsilylbis(2-methylindenyl)(4-phenylindenyl)titandimethyl  
 Diphenylsilylbis(2-methyl-4-phenylindenyl)titandimethyl  
 Diphenylsilylbis(2-ethyl-4-phenylindenyl)hafniumdimethyl  
 Diphenylsilylbis(2-methyl-4,6-diisopropylindenyl)hafniumdimethyl  
 Diphenylsilylbis(2-ethyl-4,6-diisopropylindenyl)hafniumdimethyl  
 30 Diphenylsilylbis(2-methyl-4-naphthylindenyl)hafniumdimethyl  
 Diphenylsilylbis(2-ethyl-4-naphthylindenyl)titandimethyl  
 1-Silacyclopentan-1,1-bis(indenyl)hafniumdimethyl  
 1-Silacyclopentan-1,1-bis(2-methylindenyl)hafniumdimethyl  
 1-Silacyclopentan-1,1-bis(2-ethylindenyl)hafniumdimethyl  
 35 1-Silacyclopentan-1,1-bis(2-methyl-4,5-benzoindenyl)titandimethyl  
 1-Silacyclopentan-1,1-bis(2-ethyl-4,5-benzoindenyl)hafniumdimethyl  
 1-Silacyclopentan-1-(2-methyl-4,5-benzoindenyl)-1-(2-methyl-4-phenylindenyl)scandiummethyl  
 1-Silacyclopentan-1-(2-ethyl-4,5-benzoindenyl)-1-(2-methyl-4-phenylindenyl)hafniumdimethyl  
 1-Silacyclopentan-1-(2-methyl-4,5-benzoindenyl)-1-(2-ethyl-4-phenylindenyl)titandimethyl  
 40 1-Silacyclopentan-1-(2-ethyl-4,5-benzoindenyl)-1-(2-ethyl-4-naphthylindenyl)hafniumdimethyl  
 1-Silacyclopentan-1-(2-methylindenyl)-1-(4-phenylindenyl)hafniumdimethyl  
 1-Silacyclopentan-1,1-bis(2-methyl-4-phenylindenyl)hafniumdimethyl  
 1-Silacyclopentan-1,1-bis(2-ethyl-4-phenylindenyl)titanbromidmethyl  
 1-Silacyclopentan-1,1-bis(2-methyl-4,6-diisopropylindenyl)titandimethyl  
 45 1-Silacyclopentan-1,1-bis(2-ethyl-4,6-diisopropylindenyl)titandimethyl  
 1-Silacyclopentan-1,1-bis(2-methyl-4-naphthylindenyl)scandiummethyl  
 1-Silacyclopentan-1,1-bis(2-ethyl-4-naphthylindenyl)hafniumdimethyl  
 Bis(cyclopentadienyl)titandimethyl  
 Ethylen-1,2-bis(indenyl)scandiummethyl  
 50 Ethylen-1,2-bis(tetrahydroindenyl)titandimethyl  
 Ethylen-1-cyclopentadienyl-2-(1-indenyl)hafniumdimethyl  
 Ethylen-1-cyclopentadienyl-2-(2-indenyl)titanbromidmethyl  
 Ethylen-1-cyclopentadienyl-2-(2-methyl-1-indenyl)hafniumdimethyl  
 Ethylen-1,2-bis(2-methylindenyl)hafniumdimethyl  
 55 Ethylen-1,2-bis(2-ethylindenyl)hafniumdimethyl  
 Ethylen-1,2-bis(2-methyl-4,5-benzoindenyl)hafniumdimethyl  
 Ethylen-1,2-bis(2-ethyl-4,5-benzoindenyl)titandimethyl  
 Ethylen-1,2-bis(4,5-dihydro-8-methyl-7H-cyclopent[*e*]acenaphthyl-7-yliden)titandimethyl

- Ethylen-1-(2-methyl-4,5-benzoindeny)-2-(2-methyl-4-phenylindeny)titandimethyl  
 Ethylen-1-(2-ethyl-4,5-benzoindeny)-2-(2-methyl-4-phenylindeny)titandimethyl  
 Ethylen-1-(2-methyl-4,5-benzoindeny)-2-(2-ethyl-4-phenylindeny)scandiummethyl  
 Ethylen-1-(2-ethyl-4,5-benzoindeny)-2-(2-ethyl-4-naphthylindeny)hafniumdimethyl  
 5 Ethylen-1-(2-methylindeny)-2-(4-phenylindeny)titandimethyl  
 Ethylen-1,2-bis(2-methyl-4-phenylindeny)hafniumdimethyl  
 Ethylen-1,2-bis(2-ethyl-4-phenylindeny)hafniumdimethyl  
 Ethylen-1,2-bis(2-methyl-4,6-diisopropylindeny)hafniumdimethyl  
 Ethylen-1,2-bis(2-ethyl-4,6-diisopropylindeny)titandimethyl  
 10 Ethylen-1,2-bis(2-methyl-4-naphthylindeny)titandimethyl  
 Ethylen-1,2-bis(2-ethyl-4-naphthylindeny)hafniumdimethyl  
 Propylen-2,2-bis(indeny)hafniumdimethyl  
 Propylen-2-cyclopentadienyl-2-(1-indeny)titandimethyl  
 Propylen-2-cyclopentadienyl-2-(4-phenyl-1-indeny)titandimethyl  
 15 Propylen-2-cyclopentadienyl-2-(9-fluorenyl)hafniumdimethyl  
 Propylen-2-cyclopentadienyl-2-(2,7-dimethoxy-9-fluorenyl)hafniumdimethyl  
 Propylen-2-cyclopentadienyl-2-(2,7-di-tert-butyl-9-fluorenyl)hafniumdimethyl  
 Propylen-2-cyclopentadienyl-2-(2,7-dibromo-9-fluorenyl)titandimethyl  
 Propylen-2-cyclopentadienyl-2-(2,7-diphenyl-9-fluorenyl)hafniumdimethyl  
 20 Propylen-2-cyclopentadienyl-2-(2,7-dimethyl-9-fluorenyl)titandimethyl  
 Propylen-2-(3-methylcyclopentadienyl)-2-(2,7-dibutyl-9-fluorenyl)hafniumdimethyl  
 Propylen-2-(3-tert-butylcyclopentadienyl)-2-(2,7-dibutyl-9-fluorenyl)titandimethyl  
 Propylen-2-(3-trimethylsilylcyclopentadienyl)-2-(3,6-di-tert-butyl-9-fluorenyl)titandimethyl  
 Propylen-2-cyclopentadienyl-2-[2,7-bis(3-buten-1-yl)-9-fluorenyl]hafniumdimethyl  
 25 Propylen-2-cyclopentadienyl-2-(3-tert-butyl-9-fluorenyl)titandimethyl  
 Propylen-2,2-bis(tetrahydroindeny)hafniumdimethyl  
 Propylen-2,2-bis(2-methylindeny)hafniumdimethyl  
 Propylen-2,2-bis(2-ethylindeny)titandimethyl  
 Propylen-2,2-bis(2-methyl-4,5-benzoindeny)titandimethyl  
 30 Propylen-2,2-bis(2-ethyl-4,5-benzoindeny)hafniumdimethyl  
 Propylen-2,2-bis(4,5-dihydro-8-methyl-7H-cyclopent[*e*]acenaphthylen-7-yliden)hafniumdimethyl  
 Propylen-2-(2-methyl-4,5-benzoindeny)-2-(2-methyl-4-phenylindeny)hafniumdimethyl  
 Propylen-2-(2-ethyl-4,5-benzoindeny)-2-(2-methyl-4-phenylindeny)titandimethyl  
 Propylen-2-(2-methyl-4,5-benzoindeny)-2-(2-ethyl-4-phenylindeny)hafniumdimethyl  
 35 Propylen-2-(2-ethyl-4,5-benzoindeny)-2-(2-ethyl-4-naphthylindeny)titandimethyl  
 Propylen-2-(2-methylindeny)-2-(4-phenylindeny)hafniumdimethyl  
 Propylen-2,2-bis(2-methyl-4-phenylindeny)titandimethyl  
 Propylen-2,2-bis(2-ethyl-4-phenylindeny)hafniumdimethyl  
 Propylen-2,2-bis(2-methyl-4,6-diisopropylindeny)titandimethyl  
 40 Propylen-2,2-bis(2-ethyl-4,6-diisopropylindeny)hafniumdimethyl  
 Propylen-2,2-bis(2-methyl-4-naphthylindeny)titandimethyl  
 Propylen-2,2-bis(2-ethyl-4-naphthylindeny)titandimethyl  
 1,6-Bis[methylsilylbis(2-methyl-4-phenylindeny)hafniumdimethyl]hexan  
 1,6-Bis[methylsilylbis(2-methyl-4,5-benzoindeny)titandimethyl]hexan  
 45 1,6-Bis[methylsilylbis(2-ethyl-4-phenylindeny)hafniumdimethyl]hexan  
 1,6-Bis[methylsilylbis(2-methyl-4-naphthylindeny)titandimethyl]hexan  
 1,6-Bis[methylsilylbis(2-methyl-4,6-diisopropylindeny)hafniumdimethyl]hexan  
 1,6-Bis[methylsilyl(2-methyl-4-phenylindeny)(4,5-benzoindeny)titandimethyl]hexan  
 1-[Methylsilylbis(tetrahydroindeny)hafniumdimethyl]-6-{ethylstannyl(cyclopentadienyl)-(fluorenyl)titandime-  
 50 thy]hexan  
 1,6-Disila-1,1,6,6-tetramethyl-1,6-bis[methylsilylbis(2-methyl-4-phenylindeny)hafniumdimethyl]hexan  
 1,4-Disila-1,4-bis[methylsilylbis(2-methyl-4-phenylindeny)hafniumdimethyl]cyclohexan  
 [1,4-Bis(1-indeny)-1,1,4,4-tetramethyl-1,4-disilabutan]bis(pentamethylcyclopentadienylhafniumdimethyl)  
 [1,4-Bis(9-fluorenyl)-1,1,4,4-tetramethyl-1,4-disilabutan]bis(cyclopentadienylhafniumdimethyl)  
 55 [1,4-Bis(1-indeny)-1,1,4,4-tetramethyl-1,4-disilabutan]bis(cyclopentadienyltitandimethyl)  
 [1-(1-indeny)-6-(2-phenyl-1-indeny)-1,1,6,6-tetraethyl-1,6-disila-4-oxahexan]bis(tert-butylcyclopentadienyltitandi-  
 methyl)  
 [1,10-Bis(2,3-dimethyl-1-indeny)-1,1,10,10-tetramethyl-1,10-digermadecan]bis(2-methyl-4-phenylindeny)hafnium-



dimethyl)  
 (1-Methyl-3-tert-butylcyclopentadienyl)(1-phenyl-4-methoxy-7-chlorofluorenyl)titandimethyl  
 (4,7-Dichloroindenyl)(3,6-dimesitylfuorenyl)titandimethyl  
 Bis(2,7-di-tert-butyl-9-cyclohexylfluorenyl)hafniumdimethyl  
 5 (2,7-Dimesitylfuorenyl)[2,7-bis(1-naphthyl)fluorenyl]hafniumdimethyl  
 Dimethylsilylbis(fluorenyl)titandimethyl  
 Dibutylstannylbis(2-methylfluorenyl)hafniumdimethyl  
 1,1,2,2-Tetraethylsilylbis(2-methylindenyl)(4-phenylfluorenyl)titandimethyl  
 Propylen-1-(2-indenyl)-2-(9-fluorenyl)hafniumdimethyl  
 10 1,1-Dimethyl-1-silaethylenbis(fluorenyl)titandimethyl  
 [4-(Cyclopentadienyl)-4,7,7-trimethyl(tetrahydroindenyl)]titandimethyl  
 [4-(Cyclopentadienyl)-4,7-dimethyl-7-phenyl(5,6-dimethyltetrahydroindenyl)]hafniumdimethyl  
 [4-(Cyclopentadienyl)-4,7-dimethyl-7-(1-naphthyl)(7-phenyltetrahydroindenyl)]titandimethyl  
 [4-(Cyclopentadienyl)-4,7-dimethyl-7-butyl(6,6-diethyltetrahydroindenyl)]hafniumdimethyl  
 15 [4-(3-tert-Butylcyclopentadienyl)-4,7,7-trimethyl(tetrahydroindenyl)]hafniumdimethyl  
 [4-(1-Indenyl)-4,7,7-trimethyl(tetrahydroindenyl)]titandimethyl  
 Bis(cyclopentadienyl)zirkoniumdichlorid  
 Bis(indenyl)zirkoniumdichlorid  
 Bis(fluorenyl)zirkoniumdichlorid  
 20 (Indenyl)(fluorenyl)zirkoniumdichlorid  
 Bis(cyclopentadienyl)titandichlorid  
 Dimethylsilylbis(indenyl)zirkoniumdichlorid  
 Dimethylsilylbis(tetrahydroindenyl)zirkoniumdichlorid  
 Dimethylsilylbis(cyclopentadienyl)(indenyl)zirkoniumdichlorid  
 25 Dimethylsilylbis(2-methylindenyl)zirkoniumdichlorid  
 Dimethylsilylbis(2-ethylindenyl)zirkoniumdichlorid  
 Dimethylsilylbis(2-methyl-4,5-benzoidindenyl)zirkoniumdichlorid  
 Dimethylsilylbis(2-ethyl-4,5-benzoidindenyl)zirkoniumdichlorid  
 Dimethylsilylbis(2-methyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdichlorid  
 30 Dimethylsilylbis(2-ethyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdichlorid  
 Dimethylsilylbis(2-methyl-4,6-diisopropylindenyl)zirkoniumdichlorid  
 Ethylen-1,2-bis(indenyl)zirkoniumdichlorid  
 Ethylen-1,2-bis(tetrahydroindenyl)zirkoniumdichlorid  
 Ethylen-1,2-bis(2-methylindenyl)zirkoniumdichlorid  
 35 Ethylen-1,2-bis(2-ethylindenyl)zirkoniumdichlorid  
 Ethylen-1,2-bis(2-methyl-4,5-benzoidindenyl)zirkoniumdichlorid  
 Ethylen-1,2-bis(2-methyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdichlorid  
 Ethylen-1,2-bis(2-ethyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdichlorid  
 Ethylen-1,2-bis(2-methyl-4,6-diisopropylindenyl)zirkoniumdichlorid  
 40 Propylen-2,2-bis(indenyl)zirkoniumdichlorid  
 Propylen-2,2-(cyclopentadienyl)(indenyl)zirkoniumdichlorid  
 Propylen-2,2-(cyclopentadienyl)(fluorenyl)zirkoniumdichlorid  
 Bis(cyclopentadienyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Bis(methylcyclopentadienyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 45 Bis(n-butylcyclopentadienyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Bisindenyl( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 (tert.butylamido)dimethyl(tetramethyl- $\eta^5$ -cyclopentadienyl)silan-( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Bis(2-methylbenzoidindenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Dimethylsilylbis(2-methylindenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 50 Dimethylsilylbisindenyl( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Dimethylsilylbis(2-methylbenzoidindenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Dimethylsilylbis(2-methylbenzoidindenyl)(2-methylindenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Dimethylsilylbis(2-methylindenyl)(4-phenylindenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 55 Dimethylsilylbis(2-methyl-4-phenylindenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Dimethylsilylbis(2-methyl-4,6-diisopropylindenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Dimethylsilylbis(2-methyl-4-naphthylindenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Isopropyliden(cyclopentadienyl)(fluorenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium

Isopropyliden(cyclopentadienyl)(indenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 [4- $\eta^5$ -Cyclopentadienyl]-4,7,7-trimethyl-( $\eta^5$ -4,5,6,7-tetrahydroindenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Dimethylsilandiybis(2-methyl-indenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Dimethylsilandiybisindenyl( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 5 Dimethylsilandiybis(2-methylbenzoidenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Dimethylsilandiy(2-methylbenzoidenyl)(2-methyl-indenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Dimethylsilandiy(2-methylbenzoidenyl)(2-methyl-4-phenylindenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Dimethylsilandiy(2-methylindenyl)(4-phenylindenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Dimethylsilandiybis(2-methyl-4-phenyl-indenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 10 Dimethylsilandiybis(2-methyl-4,6-diisopropyl-indenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Dimethylsilandiybis(2-methyl-indenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Dimethylsilandiybisindenyl( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Dimethylsilandiybis(2-methylbenzoidenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Dimethylsilandiy(2-methylbenzoidenyl)(2-methyl-indenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 15 Dimethylsilandiy(2-methylbenzoidenyl)(2-methyl-4-phenylindenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Dimethylsilandiy(2-methylindenyl)(4-phenylindenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Dimethylsilandiybis(2-methyl-4-phenyl-indenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Dimethylsilandiybis(2-methyl-4,6-diisopropyl-indenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Dimethylsilandiybis(2-methyl-4-naphthyl-indenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 20 Dimethylsilandiybis(2-methyl-indenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Dimethylsilandiybisindenyl( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Dimethylsilandiybis(2-methylbenzoidenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Dimethylsilandiy(2-methylbenzoidenyl)(2-methyl-indenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Dimethylsilandiy(2-methylbenzoidenyl)(2-methyl-4-phenylindenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 25 Dimethylsilandiy(2-methylindenyl)(4-phenylindenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Dimethylsilandiybis(2-methyl-4-phenyl-indenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Dimethylsilandiybis(2-methyl-4,6-diisopropyl-indenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Dimethylsilandiybis(2-methyl-4-naphthyl-indenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Methylphenylmethylen-(fluorenyl)(cyclopentadienyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 30 Diphenylmethylen-(fluorenyl)(cyclopentadienyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Isopropyliden-(3-methylcyclopentadienyl)(fluorenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Dimethylsilandiy-(3-tert-Butylcyclopentadienyl)(fluorenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Diphenylsilandiy-(3-(trimethylsilyl)cyclopentadienyl)(fluorenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Phenylmethylsilandiybis(2-methyl-indenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 35 Phenylmethylsilandiybisindenyl( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Phenylmethylsilandiybis(2-methyl-4,5-benzoidenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Phenylmethylsilandiy(2-methyl-4,5-benzoidenyl)(2-methyl-indenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Phenylmethylsilandiy(2-methyl-4,5-benzoidenyl)(2-methyl-4-phenylindenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Phenylmethylsilandiy(2-methylindenyl)(4-phenylindenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 40 Phenylmethylsilandiybis(2-methyl-4-phenyl-indenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Phenylmethylsilandiybis(2-ethyl-4-phenyl-indenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Phenylmethylsilandiybis(2-methyl-4,6-diisopropyl-indenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Phenylmethylsilandiybis(2-methyl-4-naphthyl-indenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Ethylenbis(2-methyl-indenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 45 Ethylenbisindenyl( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Ethylenbis(2-methyl-4,5-benzoidenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Ethylen(2-methyl-4,5-benzoidenyl)(2-methyl-indenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Ethylen(2-methyl-4,5-benzoidenyl)(2-methyl-4-phenylindenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Ethylen(2-methylindenyl)(4-phenylindenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 50 Ethylenbis(2-methyl-4,5-benzoidenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Ethylenbis(2-methyl-4-phenyl-indenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Ethylenbis(2-methyl-4,6-diisopropyl-indenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Ethylenbis(2-methyl-4-naphthyl-indenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Ethylenbis(2-ethyl-4-phenyl-indenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 55 Ethylenbis(2-ethyl-4,6-diisopropyl-indenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Ethylenbis(2-ethyl-4-naphthyl-indenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Dimethylsilandiybis(2-ethyl-4-phenyl-indenyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium  
 Dimethylsilandiybis(2,3,5-trimethylcyclopentadienyl)( $\eta^4$ -butadien)zirkonium

- 1,6-{Bis[methylsilyl-bis(2-methyl-4-phenyl-indenyl)]( $\eta^4$ -butadien)zirkonium}}hexan  
 1,6-{Bis[methylsilyl-bis(2-ethyl-4-phenyl-indenyl)]( $\eta^4$ -butadien)zirkonium}}hexan  
 1,6-{Bis[methylsilyl-bis(2-methyl-4-naphthyl-indenyl)]( $\eta^4$ -butadien)zirkonium}}hexan  
 1,6-{Bis[methylsilyl-bis(2-methyl-4,5-benzoindenyl)]( $\eta^4$ -butadien)zirkonium}}hexan  
 5 1,6-{Bis[methylsilyl-(2-methyl-4-phenyl-indenyl)](2-methyl-indenyl)]( $\eta^4$ -butadien)zirkonium}}hexan  
 1,2-{Bis[methylsilyl-bis(2-methyl-4-phenyl-indenyl)]( $\eta^4$ -butadien)zirkonium}}ethan  
 1,2-{Bis[methylsilyl-bis(2-ethyl-4-phenyl-indenyl)]( $\eta^4$ -butadien)zirkonium}}ethan  
 1,2-{Bis[methylsilyl-bis(2-methyl-4-naphthyl-indenyl)]( $\eta^4$ -butadien)zirkonium}}ethan  
 1,2-{Bis[methylsilyl-bis(2-methyl-4,5-benzoindenyl)]( $\eta^4$ -butadien)zirkonium}}ethan  
 10 1,2-{Bis[methylsilyl-(2-methyl-4-phenyl-indenyl)](2-methyl-indenyl)]( $\eta^4$ -butadien)zirkonium}}ethan.

Die vorliegende Erfindung betrifft weiterhin einen Katalysator enthaltend mindestens eine erfindungsgemäße geträgerte chemische Verbindung als Cokatalysator sowie mindestens eine Übergangsmetallverbindung  $M^1L_x$ , z.B. ein Metallocen. Zudem wird ein Verfahren zur Herstellung eines Olefinpolymers durch Polymerisation mindestens eines  
 15 Olefins in Gegenwart des erfindungsgemäßen Katalysators beschrieben. Die Polymerisation kann eine Homo- oder eine Copolymerisation sein.

Bevorzugt werden Olefine der Formel  $R^a-CH=CH-R^b$  polymerisiert, worin  $R^a$  und  $R^b$  gleich oder verschieden sind und ein Wasserstoffatom, ein Halogenatom, eine Alkoxy-, Hydroxy-, Alkylhydroxy-, Aldehyd-, Carbonsäure- oder Carbonsäureestergruppe oder einen gesättigten oder ungesättigten Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen, insbesondere 1 bis 10 C-Atomen bedeuten, der mit einer Alkoxy-, Hydroxy-, Alkylhydroxy-, Aldehyd-, Carbonsäure- oder Carbonsäureestergruppe substituiert sein kann, oder  $R^a$  und  $R^b$  mit den sie verbindenden Atomen einen oder mehrere  
 20 Ringe bilden. Beispiele für solche Olefine sind 1-Olefine wie Ethylen, Propylen, 1-Buten, 1-Hexen, 4-Methyl-1-penten, 1-Octen, Styrol, cyclische Olefine wie Norbornen, Vinylnorbornen, Tetracyclododecen, Ethylidenornorbornen, Diene wie 1,3-Butadien oder 1,4-Hexadien, Biscyclopentadien oder Methacrylsäuremethylester.

Insbesondere werden Propylen oder Ethylen homopolymerisiert, Ethylen mit einem oder mehreren  $C_3$ - $C_{20}$ - $\alpha$ -Olefinen, insbesondere Propylen, und /oder einem oder mehreren  $C_4$ - $C_{20}$ -Diene, insbesondere 1,3-Butadien, copolymerisiert oder Propylen mit Norbornen und Ethylen copolymerisiert.

Die Polymerisation wird bevorzugt bei einer Temperatur von -60 bis 300°C, besonders bevorzugt 30 bis 250°C, durchgeführt. Der Druck beträgt 0,5 bis 2500 bar, bevorzugt 2 bis 1500 bar. Die Polymerisation kann kontinuierlich oder diskontinuierlich, ein- oder mehrstufig, in Lösung, in Suspension, in der Gasphase oder in einem überkritischen Medium  
 30 durchgeführt werden.

Das geträgerte System kann als Pulver oder noch mit Lösemittel behaftet wieder resuspendiert und als Suspension in einem inerten Suspensionsmittel in das Polymerisationssystem eingebracht werden.

Mit Hilfe des erfindungsgemäßen Katalysators kann eine Vorpolymerisation erfolgen. Zur Vorpolymerisation wird  
 35 bevorzugt das (oder eines der) in der Polymerisation eingesetzte(n) Olefin(e) verwendet.

Zur Herstellung von Olefinpolymeren mit breiter Molekulargewichtsverteilung werden bevorzugt Katalysatorsysteme verwendet, die zwei oder mehr verschiedene Übergangsmetallverbindungen, z.B. Metallocene enthalten.

Zur Entfernung von im Olefin vorhandenen Katalysatorgiften ist eine Reinigung mit einem Aluminiumalkyl, beispielsweise Trimethylaluminium, Triethylaluminium oder Triisobutylaluminium vorteilhaft. Diese Reinigung kann sowohl  
 40 im Polymerisationssystem selbst erfolgen oder das Olefin wird vor der Zugabe in das Polymerisationssystem mit der Al-Verbindung in Kontakt gebracht und anschließend wieder getrennt.

Als Molmassenregler und/oder zur Steigerung der Aktivität wird, falls erforderlich, Wasserstoff zugegeben. Der Gesamtdruck im Polymerisationssystem beträgt 0,5 bis 2500 bar, bevorzugt 2 bis 1500 bar. Dabei wird die erfindungsgemäße Verbindung in einer Konzentration, bezogen auf das Übergangsmetall von bevorzugt  $10^{-3}$  bis  $10^{-8}$ , vorzugsweise  $10^{-4}$  bis  $10^{-7}$  mol Übergangsmetall pro  $dm^3$  Lösemittel bzw. pro  $dm^3$  Reaktorvolumen angewendet.  
 45

Geeignete Lösemittel zur Darstellung sowohl der erfindungsgemäßen geträgerten chemischen Verbindung als auch des erfindungsgemäßen Katalysatorsystems sind aliphatische oder aromatische Lösemittel, wie beispielsweise Hexan oder Toluol, etherische Lösemittel, wie beispielsweise Tetrahydrofuran oder Diethylether oder halogenierte Kohlenwasserstoffe, wie beispielsweise Methylchlorid oder halogenierte aromatische Kohlenwasserstoffe wie beispielsweise o-Dichlorbenzol.  
 50

Vor Zugabe des Katalysatorsystems enthaltend mindestens eine erfindungsgemäße geträgerte chemische Verbindung, und mindestens eine Übergangsmetallverbindung (wie ein Metallocen) kann zusätzlich eine andere Alkylaluminiumverbindung wie beispielsweise Trimethylaluminium, Triethylaluminium, Triisobutylaluminium, Trioctylaluminium oder Isoprenylaluminium zur Inertisierung des Polymerisationssystems (beispielsweise zur Abtrennung vorhandener Katalysatorgifte im Olefin) in den Reaktor gegeben werden. Diese wird in einer Konzentration von 100 bis 0,01 mmol Al pro kg Reaktorinhalt dem Polymerisationssystem zugesetzt. Bevorzugt werden Triisobutylaluminium und Triethylaluminium in einer Konzentration von 10 bis 0,1 mmol Al pro kg Reaktorinhalt eingesetzt. dadurch kann bei der Synthese eines geträgerten Katalysatorsystems das molare Al/M-Verhältnis klein gewählt werden.  
 55

Die nachfolgenden Beispiele dienen zur näheren Erläuterung der Erfindung.

Allgemeine Angaben: Herstellung und Handhabung organometallischer Verbindungen erfolgten unter Ausschluß von Luft und Feuchtigkeit unter Argonschutz (Schlenk-Technik). Alle benötigten Lösemittel wurden vor Gebrauch durch mehrstündiges Sieden über geeignete Trockenmittel und anschließende Destillation unter Argon absolutiert. Die Charakterisierung der Verbindungen erfolgt über  $^{19}\text{F}$ -NMR Spektroskopie.

Beispiel 1: Chlorobis(pentafluorophenyl)boran

4.69 g (40 mmol) Trichlorboran werden in einem Zweihalskolben mit aufgesetztem Trockeneiskühler bei  $-78^\circ\text{C}$  einkondensiert. Dazu werden zügig 19.31 g (40 mmol) Dimethylbis(pentafluorophenyl)stannan gegeben. Man läßt 30 min bei Raumtemperatur rühren und rührt weitere 2 Stunden bei  $100^\circ\text{C}$ . Es tritt eine sehr heftige Reaktion ein, wobei sich mit zunehmender Reaktionsdauer Dichlorodimethylstannan am Kühler abscheidet. Aus der entstandenen hellbraunen Suspension wird das restliche Dichlorodimethylstannan heraussublimiert und der verbleibende Sumpf über eine kurze Kolonne fraktioniert destilliert.

$^{19}\text{F}$ -NMR ( $\text{C}_6\text{D}_6$ ):  $\delta = -129.5 \text{ ppm}, -145.4 \text{ ppm}, -161.3 \text{ ppm}$

Beispiel 2: Bis(pentafluorophenyl)boran

6.9 g (20 mmol) Chlorobis(pentafluorophenyl)boran werden auf  $-78^\circ\text{C}$  gekühlt und mit 8.9 g (100 mmol) Chlorodimethylsilan werden langsam zugetropft. Beim Erwärmen auf Raumtemperatur löst sich das Boran auf und es bildet sich ein weißer Niederschlag. Man rührt 1 Stunde nach, filtriert den Niederschlag ab und wäscht mit 20 ml Pentan nach.

$^{19}\text{F}$ -NMR ( $\text{C}_6\text{D}_6$ ):  $\delta = -134.8 \text{ ppm}, -148.4 \text{ ppm}, 160.7 \text{ ppm}$

Beispiel 3: (2,3,5,6-Tetrafluorophenyloxymethyl)-triethoxysilan

3.32 g (20 mmol) 2,3,5,6-Tetrafluorophenol werden in 50 ml Toluol gelöst und bei  $0^\circ\text{C}$  mit 8 ml n-Butyllithium (2.5 M in Hexan) versetzt. Die Lösung wird nach Erwärmen auf Raumtemperatur weitere 2 Stunden gerührt. Anschließend werden 4.3 g (Chloromethyl)triethoxysilan (20 mmol) zugetropft und das Reaktionsgemisch 6 Stunden unter Rückfluß gekocht. Die erhaltene Suspension wird filtriert und das Lösemittel im Vakuum abgezogen. Die verbleibende hellgelbe Flüssigkeit wird fraktioniert destilliert.

$^{19}\text{F}$ -NMR ( $\text{C}_6\text{D}_6$ ):  $\delta = -141.04 \text{ ppm}, -163.34 \text{ ppm}$

Beispiel 4: [Bis(pentafluorophenyl)-2,3,5,6-(tetrafluorophenyloxymethyl)-triethoxysilan]-boran

5.6 g (20 mmol) 2,3,5,6-(Tetrafluorophenyloxymethyl)-triethoxysilan werden in 50 ml Diethylether gelöst und bei  $0^\circ\text{C}$  mit 8 ml n-Butyllithium (2.5 M in Hexan) versetzt. Die Lösung wird nach Erwärmen auf Raumtemperatur eine Stunde gerührt. Die hellgelbe Lösung wird anschließend zu 7.6 g Chlorobis(pentafluorophenyl)boran (20 mmol) in 50 ml Diethylether getropft. Die erhaltene Suspension wird filtriert und das Lösemittel im Vakuum abgezogen. Der verbleibende weiße Feststoff wird aus Diethylether/Pentan umkristallisiert.

$^{19}\text{F}$ -NMR ( $\text{C}_6\text{D}_6$ ):  $\delta = -135.8 \text{ ppm}, -142.04 \text{ ppm}, -149.9 \text{ ppm}, -165.34 \text{ ppm}, 161.8 \text{ ppm}$

Beispiel 5: 2,3,5,6-(Tetrafluorophenyloxy)-chlorodimethylsilan

3.32 g (20 mmol) 2,3,5,6-Tetrafluorophenol werden in 50 ml Toluol gelöst und bei  $0^\circ\text{C}$  mit 8 ml n-Butyllithium (2.5 M in Hexan) versetzt. Die Lösung wird nach Erwärmen auf Raumtemperatur 2 Stunden gerührt. Anschließend werden 2.6 g Dichlorodimethylsilan (20 mmol) zugetropft. Die erhaltene Suspension wird filtriert und das Lösemittel im Vakuum abgezogen. Die verbleibende farblose Flüssigkeit wird fraktioniert destilliert.

$^{19}\text{F}$ -NMR ( $\text{C}_6\text{D}_6$ ):  $\delta = -143.01 \text{ ppm}, -164.52 \text{ ppm}$

Beispiel 6: [Bis(pentafluorophenyl)-2,3,5,6-(tetrafluorophenyloxy)-chlorodimethylsilan]-boran

2.6 g (10 mmol) 2,3,5,6-(Tetrafluorophenyloxy)-chlorodimethylsilan werden in 50 ml Diethylether gelöst und bei  $0^\circ\text{C}$  mit 4 ml n-Butyllithium (2.5 M in Hexan) versetzt. Die Lösung wird nach Erwärmen auf Raumtemperatur eine Stunde

gerührt. Die hellgelbe Lösung wird anschließend zu 3.8 g Chlorobis(pentafluorophenyl)boran (10 mmol) in 50 ml Diethylether getropft. Die erhaltene Suspension wird filtriert und das Lösemittel im Vakuum abgezogen. Der verbleibende weiße Feststoff wird aus Diethylether/Pentan umkristallisiert.

5  $^{19}\text{F}$ -NMR ( $\text{C}_6\text{D}_6$ ):  $\delta = -136.3 \text{ ppm}, -142.76 \text{ ppm}, -150.12 \text{ ppm}, -165.78 \text{ ppm}, 162.98 \text{ ppm}$

Beispiel 7: 1,4-Bis(dibromoboryl)-2,3,5,6-tetrafluorobenzol

10 Zu 10 g (40 mmol)  $\text{BBr}_3$  werden portionsweise 4.44 g (20 mmol) festes 1,4-Bis(trimethylsilyl)-2,3,5,6-tetrafluorobenzol gegeben. Die Mischung wird 5 Stunden auf  $80^\circ\text{C}$  erwärmt. Anschließend wird flüchtiges  $\text{Me}_3\text{SiBr}$  an der Ölpumpe entfernt. Das resultierende Produkt hat eine ausreichende Reinheit, um direkt weiter umgesetzt zu werden. Die Ausbeute beträgt 76 %.

Beispiel 8: Bis(triphenylcarbenium) 1,4-bis((tri-[pentafluorophenyl])-boryl)-2,3,5,6-tetrafluorobenzol

15 Zu 3.8 ml Brompentafluorobenzol (30 mmol) werden in 50 ml Diethylether bei  $-78^\circ\text{C}$  19 ml n-BuLi (30 mmol) gegeben. Es wird 1 Stunde bei dieser Temperatur gerührt. Anschließend werden 2.5 g 1,4-Bis(dibromoboryl)-2,3,5,6-tetrafluorobenzol (5 mmol) portionsweise zugegeben. Die erhaltene Suspension wird langsam auf Raumtemperatur erwärmt, wobei sich ein Niederschlag abscheidet. Dieser wird durch Filtration abgetrennt und das erhaltene Filtrat im Vakuum bis zur Trocknet eingeeengt. Das so erhaltene Lithiumsalz wird in 100 ml Pentan aufgenommen und bei Raumtemperatur mit 2.8 g (10 mmol) Triphenylmethylchlorid versetzt. nach 8 Stunden Rühren wird der orange/rote Feststoff filtriert. Das Filtrat wird in Methylenchlorid extrahiert, um das entstandene LiCl abzutrennen. Fällung mit n-Pentan ergibt einen orange/roten Feststoff (Ausbeute 64 %).

25 Beispiel 9: Bis(N,N-dimethylanilinium) 1,4-bis((tri-[pentafluorophenyl])-boryl)-2,3,5,6-tetrafluorobenzol

1.22 g Brompentafluorobenzol (5 mmol) werden in 40 ml n-Hexan gelöst und bei  $-78^\circ\text{C}$  mit 3.2 ml (5 mmol) n-BuLi versetzt. Die Suspension wird 1 Stunde bei  $-78^\circ\text{C}$  gerührt. Anschließend werden 2.1 g 1,4-Bis(dipentafluorophenyl)-boryl)-2,3,5,6-tetrafluorobenzol (2.5 mmol) in 40 ml Hexan zu der obigen Lösung zugetropft. Die erhaltene Suspension wird langsam auf Raumtemperatur erwärmt, wobei sich ein Niederschlag abscheidet. Dieser wird durch Filtration abgetrennt und das erhaltene Filtrat im Vakuum bis zur Trockne eingeeengt. Das so erhaltene Lithiumsalz wird in 40 ml Pentan aufgenommen und bei Raumtemperatur mit 1.6 g Dimethylaniliniumchlorid versetzt. Nach 8 Stunden Rühren wird der weiße Feststoff filtriert. Das Filtrat wird in Methylenchlorid extrahiert, um das entstandene LiCl abzutrennen. Die Fällung mit Pentan ergibt einen weißen Feststoff (Ausbeute 67 %).

35 Beispiel 10: Trägerung von Chlorobis(pentafluorophenyl)boran auf Silica (Cokatalysator A)

5g  $\text{SiO}_2$  (MS 3030, Fa. PQ, getrocknet bei  $200^\circ\text{C}$  im Argonstrom) werden in 50 ml Pentan gerührt und bei Raumtemperatur mit 3.8 g (10 mmol) Chlorobis(pentafluorophenyl)boran versetzt. Das Lösemittel wird abdekantiert und das Trägermaterial nochmals mit Pentan gewaschen. Anschließend wird das verbleibende Lösemittel im Vakuum abgezogen und der Träger im Vakuum getrocknet.

Beispiel 11: Trägerung von [Bis(pentafluorophenyl)-2,3,5,6-(tetrafluorophenyloxymethyl)-triethoxysilan]-boran auf Silica (Cokatalysator B)

45 5g  $\text{SiO}_2$  (MS 3030, Fa. PQ, getrocknet bei  $200^\circ\text{C}$  im Argonstrom) werden in 50 ml Pentan gerührt und bei Raumtemperatur mit 6.9 g (10 mmol) [Bis(pentafluorophenyl)-2,3,5,6-(tetrafluorophenyloxymethyl)-triethoxy-silan]-boran versetzt. Die Suspension wird 1 Stunde bei Raumtemperatur gerührt, das Lösemittel abdekantiert und das Trägermaterial nochmals mit Pentan gewaschen. Anschließend wird das verbleibende Lösemittel im Vakuum abgezogen und der Träger im Vakuum getrocknet.

Beispiel 12: Trägerung von 2,3,5,6-(Tetrafluorophenyloxy)-chloro-dimethylsilan auf Silica (Cokatalysator C)

55 5g  $\text{SiO}_2$  (MS 3030, Fa. PQ, getrocknet bei  $200^\circ\text{C}$  im Argonstrom) werden in 50 ml Pentan gerührt und bei Raumtemperatur mit 6.0 g (10 mmol) 2,3,5,6-(Tetrafluorophenyloxy)-chlorodimethylsilan versetzt. Die Suspension wird 1 Stunde bei Raumtemperatur gerührt, das Lösemittel abdekantiert und das Trägermaterial nochmals mit Pentan gewaschen. Anschließend wird das verbleibende Lösemittel im Vakuum abgezogen und der Träger im Vakuum getrocknet.

## Beispiel 13: Trägerung von Bis(pentafluorophenyl)boran auf Silica (Cokatalysator D)

10 g  $\text{SiO}_2$  (MS 3030, Fa. PQ, getrocknet bei 200°C im Argonstrom) wurden in 40 ml Toluol suspendiert und bei Raumtemperatur mit 4,76 g Vinyltriethoxysilan versetzt. Man ließ diese Mischung 18 h unter Rückfluß kochen, filtrierte dann ab und wusch dreimal mit 40 ml Methanol nach. Lösemittelreste wurden im Ölpumpenvakuum entfernt.  
 5 6,0 g Bis(pentafluorophenyl)boran wurden in 40 ml Toluol gelöst und portionsweise mit dem modifizierten  $\text{SiO}_2$  versetzt. Man rührte die erhaltene Suspension 3 h bei Raumtemperatur, filtrierte dann ab und wusch dreimal mit wenig Toluol nach. Man erhielt einen freifließenden Feststoff.

## 10 Beispiel 14: Modifizierung eines Trägers mit Trichloroboran

5g  $\text{SiO}_2$  (MS 3030, Fa. PQ, getrocknet bei 200°C im Argonstrom) werden bei - 40°C zu 1.17 g Trichloroboran gegeben. Man läßt die Suspension auf Raumtemperatur kommen und rührt weitere 30 Minuten. Anschließend wird die Suspension mit 30 ml Pentan versetzt und 10 Minuten gerührt. Das Lösemittel wird abdekantiert und das Trägermaterial  
 15 nochmals mit Pentan gewaschen. Anschließend wird das verbleibende Lösemittel im Vakuum abgezogen und der Träger im Vakuum getrocknet.

## Beispiel 15: Darstellung eines geträgerten Cokatalysators E

20 5 g des im Beispiel 11 beschriebenen, modifizierten Trägers in 50 ml Pentan werden bei - 40°C mit 1.75 g (10 mmol) Pentafluorophenyllithium in 20 ml Diethylether versetzt. Die erhaltene Suspension wird 1 Stunde bei Raumtemperatur gerührt. Anschließend werden 2.8 g (10 mmol) Triphenylmethylchlorid zugesetzt und sechs weitere Stunden gerührt. Das Lösemittel wird abdekantiert und das Trägermaterial nochmals mit Pentan gewaschen. Anschließend wird das verbleibende Lösemittel im Vakuum abgezogen und der Träger im Vakuum getrocknet. Um überschüssiges Lithiumchlorid zu entfernen wird der verbleibende Rückstand mit 50 ml Tetrahydrofuran extrahiert und anschließend filtriert.  
 25 Der Rückstand wird mit 2 x 10 ml Pentan gewaschen und anschließend im Ölpumpenvakuum getrocknet.

## Beispiel 16: Darstellung des Katalysatorsystems A und Polymerisation

30 Eine Lösung von 10 mg (0,023 mmol) Dimethylsilandiylbis(2-methylindenyl)zirkoniumdimethyl in 40 ml Toluol wurde portionsweise mit 10 g Cokatalysator A aus Beispiel 7 versetzt. Man ließ 1 h bei Raumtemperatur rühren und entfernte dann das Lösemittel im Ölpumpenvakuum bis zur Gewichtskonstanz. Zum Einschleusen in das Polymerisationssystem wurden 10 g des Katalysatorsystems A in 50 ml Exxsol resuspendiert.

## 35 Polymerisation:

Parallel dazu wurde ein trockener 16-dm<sup>3</sup>-Reaktor zunächst mit Stickstoff und anschließend mit Propylen gespült und mit 10 dm<sup>3</sup> flüssigem Propylen befüllt. Dann wurden 0,5 cm<sup>3</sup> einer 20 %igen Triisobutylaluminiumlösung in Varsol mit 30 cm<sup>3</sup> Exxsol verdünnt in den Reaktor gegeben und der Ansatz bei 30°C 15 Minuten gerührt.

40 Anschließend wurde die Katalysator-Suspension in den Reaktor gegeben. Das Reaktionsgemisch wurde auf die Polymerisationstemperatur von 60°C aufgeheizt (4°C/min) und das Polymerisationssystem 1 h durch Kühlung bei 60°C gehalten. Gestoppt wurde die Polymerisation durch Abgasen des restlichen Propylens. Das Polymer wurde im Vakuum trockeneschrank getrocknet.

45 Es resultieren 1,4 kg Polypropylen-Pulver. Der Reaktor zeigte keine Beläge an Innenwand oder Rührer. Die Katalysatoraktivität betrug 140 kg PP/g Metallocen x h.

## Beispiel 17: Darstellung des Katalysatorsystems B und Polymerisation

50 Eine Lösung von 10 mg (0,023 mmol) Dimethylsilandiylbis(2-methylindenyl)zirkoniumdimethyl in 40 ml Toluol wurde portionsweise mit 10 g der Cokatalysator B aus Beispiel 8 versetzt. Man ließ 1 h bei Raumtemperatur rühren und entfernte dann das Lösemittel im Ölpumpenvakuum bis zur Gewichtskonstanz. Zum Einschleusen in das Polymerisationssystem wurden 10 g des Katalysatorsystems B in 50 ml Exxsol resuspendiert.

## Polymerisation:

55 Parallel dazu wurde ein trockener 16-dm<sup>3</sup>-Reaktor zunächst mit Stickstoff und anschließend mit Propylen gespült und mit 10 dm<sup>3</sup> flüssigem Propylen befüllt. Dann wurden 0,5 cm<sup>3</sup> einer 20 %igen Triisobutylaluminiumlösung in Varsol mit 30 cm<sup>3</sup> Exxsol verdünnt in den Reaktor gegeben und der Ansatz bei 30°C 15 Minuten gerührt.

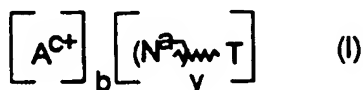
Anschließend wurde die Katalysator-Suspension in den Reaktor gegeben. Das Reaktionsgemisch wurde auf die Polymerisationstemperatur von 60°C aufgeheizt (4°C/min) und das Polymerisationssystem 1 h durch Kühlung bei 60°C gehalten.

Gestoppt wurde die Polymerisation durch Abgasen des restlichen Propylens. Das Polymer wurde im Vakuumtrockenschrank getrocknet.

Es resultieren 1,1 kg Polypropylen-Pulver. Der Reaktor zeigte keine Beläge an Innenwand oder Rührer. Die Katalysatoraktivität betrug 110 kg PP/g Metallocen x h.

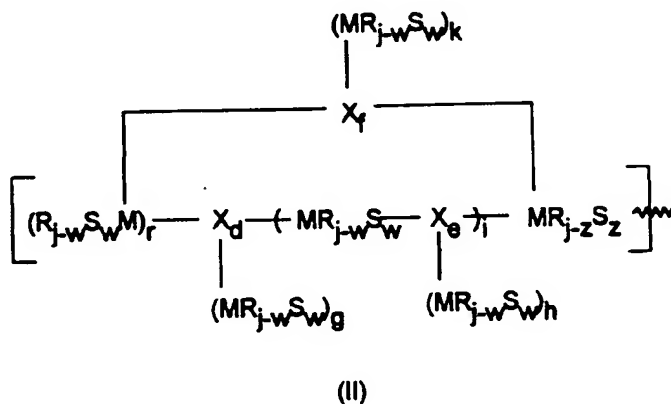
# Patentansprüche

## 1. Geträgerte chemische Verbindung der Formel (I)



worin,

- A<sup>c+</sup> ein Kation ist,
- c eine ganze Zahl von 1 bis 10 ist,
- b eine ganze Zahl ≥ 0 ist,
- T ein Träger ist,
- y eine ganze Zahl ≥ 1 ist,
- a eine ganze Zahl von 0 bis 10 ist, wobei a · y = c · b ist, und
- N eine Einheit der Formel (II) ist

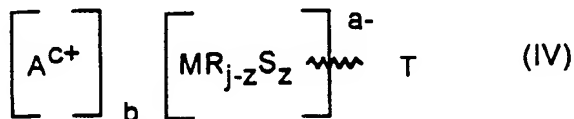


,worin

- R unabhängig voneinander gleiche oder verschiedene Substituenten von M sind wie ein Halogenatom oder eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-kohlenstoffhaltige Gruppe
- X unabhängig voneinander gleich oder verschieden eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-kohlenstoffhaltige Gruppe sind
- M unabhängig voneinander gleich oder verschieden sind und ein Element der Gruppe IIa, IIIa, IVa oder Va des Periodensystems der Elemente bedeuten,
- d gleich 0 oder 1 ist, e gleich 0 oder 1 ist, f gleich 0 oder 1 ist,
- g eine ganze Zahl von 0 bis 10 ist, h eine ganze Zahl von 0 bis 10 ist, k eine ganze Zahl von 0 bis 10 ist, r eine ganze Zahl von 0 bis 10 ist,

- i eine ganze Zahl von 0 bis 1000 ist,  
 j eine ganze Zahl von 1 bis 6 ist,  
 S gleich oder verschiedenen Spacer sind, welche M kovalent mit T verbinden,  
 w gleich oder verschiedenen 0, 1 oder 2 sind und z gleich 0, 1 oder 2 ist.

2. Geträgerte chemische Verbindung gemäß Anspruch 1, welche die Formel (IV) aufweist



worin

- M ein Element der Gruppe IIIa des Periodensystems der Elemente ist,  
 R unabhängig voneinander gleiche oder verschiedene Substituenten von M sind wie ein Halogenatom oder eine C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub>-kohlenstoffhaltige Gruppe,  
 j eine ganze Zahl von 1 bis 4 ist,  
 z 0, 1 oder 2 ist,  
 T ein Träger ist,  
 S ein Spacer ist, welcher kovalent mit T verbunden ist,  
 a gleich 0, 1 oder 2 ist,  
 A ein Kation der Gruppe Ia, IIa, IIIa des Periodensystems der Elemente, ein Carbenium-, Oxonium- oder Sulfonium-Kation oder eine quartäre Ammonium-Verbindung ist,  
 b gleich 0, 1 oder 2 ist und  
 c gleich 1 oder 2 ist.

3. Katalysatorsystem, enthaltend a) mindestens eine geträgerte chemische Verbindung gemäß Anspruch 1 oder 2 und b) mindestens eine Übergangsmetallverbindung M<sup>1</sup>L<sub>x</sub>, worin M<sup>1</sup> ein Übergangsmetall, L ein Ligand und x eine ganze Zahl von 1 bis 6 ist.

4. Katalysatorsystem, erhältlich durch Kombination a) mindestens einer geträgerten chemischen Verbindung gemäß Anspruch 1 oder 2 und b) mindestens einer Übergangsmetallverbindung M<sup>1</sup>L<sub>x</sub>, worin M<sup>1</sup> ein Übergangsmetall, L ein Ligand und x eine ganze Zahl von 1 bis 6 ist.

5. Katalysatorsystem gemäß Anspruch 4 oder 5, worin die Übergangsmetallverbindung M<sup>1</sup>L<sub>x</sub> ein Metallocen ist.

6. Verfahren zur Herstellung eines Polyolefins durch Polymerisation eines oder mehrerer Olefine in Gegenwart des Katalysatorsystems gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 3 bis 5.

7. Polyolefin herstellbar nach dem Verfahren gemäß Anspruch 6.

8. Verwendung einer geträgerten chemischen Verbindung nach Anspruch 1 oder 2 als Katalysatorkomponente zur Olefinpolymerisation.





Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 97 11 3300

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	WO 93 11172 A (EXXON) * Abbildungen 1-8 * * Ansprüche 1-3,7-15,17-21; Tabelle 23 * * Beispiele 3,7,8,10-12 *	1-8	C08F4/603 C07F5/02 C08F10/00
X	WO 96 04319 A (EXXON) * Zusammenfassung * * Ansprüche 1-5,8,14 * * Seite 9, Zeile 13 - Seite 10, Zeile 8 * * Beispiele 1-6 *	1-8	
X	WO 93 19103 A (EXXON) * Ansprüche 1,4,5 * * Seite 22; Beispiele 1,2 * * Seite 28; Beispiel 15 *	1-8	
X	WO 96 23005 A (W.R. GRACE) * Zusammenfassung * * Ansprüche 1-8,12,18,20 * * Beispiele 1-6 *	1-8	
X	EP 0 710 663 A (JAPAN POLYOLEFINS CO) * Ansprüche 3,4,7,8 * * Seite 14 - Seite 17; Beispiele 4-8 * * Seite 17 - Seite 18; Beispiele 9-14 * * Seite 19 - Seite 20; Beispiele 15-18 *	1-8	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) C08F
P,X	WO 96 28480 A (THE DOW CHEMICAL COMPANY) * Ansprüche 1,4,16 * * Seite 5, Zeile 26 - Zeile 29 * * Seite 8, Zeile 15 - Zeile 24 * * Seite 9, Zeile 16 - Zeile 26 * * Beispiel 21 * * Beispiel 27 * * Seite 45; Beispiel 21; Tabelle 1 *	1-8	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 7. November 1997	Prüfer Fischer, B
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist O : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03/92 (P4/C02)



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 97 11 3300

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
P,X	WO 97 19959 A (THE DOW CHEMICAL COMPANY) * Seite 23; Beispiele B,C,D * * Ansprüche 1-9,12 * * Seite 7, Absatz 2 - Seite 8, Absatz 5 * -----	1-8	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>7.November 1997</b>	Prüfer <b>Fischer, B</b>
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

EPO FORM 1500 03.82 (P4/C03)